(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Februar 2001 (15.02.2001)

H04L 1/00. (51) Internationale Patentklassifikation?:

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/11814 A1 PCT

8

PCT/EP00/07755 (21) Internationales Aktenzeichen: H04B 1/69, 17/00

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Aumahme von US): NANOTRON GESELLSCHAFT FÜR MIKROTECHNIK MBH (DEDE); Alt-Mosbit 61,

10. August 2000 (10.08.2000) (22) Internationales Anmeldedatum:

D-10555 Berlin (DE)

Erflader; and

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

Eründeri Anmelder (mr. für U.S): KOSLAR, Manfred (DEDE); Schlütertrates 35, D-10629 Berlin (DE), IANELLI, Zhigniew (PLDE); Swiemfunder Smase 92, D-13355 Berlin (DE), HACH, Rainer (DEDE); Mieran-Oerfferstes 21, D-10539 Berlin (DE), HOLZ, Rainer (DEDE); Fregestrate 77, D-12159 Berlin (DE). 83

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

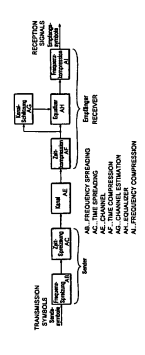
10. August 1999 (10.08.1999) 29. Januar 2000 (29.01.2000) (30) Angaben zur Priorität: 199 37 706.5 100 04 007.1

(74) Anwalt: GÖKEN, Klaus, G.; Eisenführ, Speiser & Parner, Martinistrasse 24, D-28195 Bremen (DE). 띰

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: TRANSMISSION METHOD WITH FREQUENCY AND TIME SPREAD AT TRANSMITTER LEVEL

(34) Bezeichnaug: ÜBERTRAGUNGSVERFAHREN MIT SENDERSEITIGER FREQUENZ. UND ZEITSPREIZUNG



channel using spreading methods. Said channel is subject to perturbations and multipath propagation. The aim of the invention is to trustant state that the state of the invention is to the invention is to trustant signal with a high symbol rate and which can read to changes in the data amount and to access method which allows to trustmit signals with a high symbol rate and which can read to changes in the data amount and to requirements with regard to transmission speed and bit error rate in a flexible manar with maximum spectral efficiency, whereby aid requirements with regard to transmission speed and bit error rate in a flexible manar with maximum spectral efficiency, whereby the information symbol rate with a certain bandwidth, whereby the information symbols with a certain abavidath, whereby the information symbol are subjected to frequency spreading.

So and time spreading at transmitter level and a corresponding despreading at receiver level. The respective spreadings and thus the system gain can be adaptively matched to the required transmission quality and the channel characteristics.

(37) Zussammenfassung: Die Effindung bezicht sich auf ein Übertragung sverfahren zur breitbandigen drahtbosen oder drahtge
O bundenen Informationalbertragung über einem mit Sterungen und Mehrwegeausfreitung behafteren Kanal unter Anwendung von Spreitzverfahren. Die Aufgabe der Effindung ist es, zur Übertragung von Nachrichten über durch Mehrwegeausfreitung gestütte Kanale ein Mehrfachzung zur der Artenburg zu der nachtigen Seite! (57) Abstract: The invention relates to a transmission method for the broadband, wireless or wire information transmission via a

[Fortsetzung auf der nachsien Seite]

Al WO 01/11814

(81) Bestlamungsstanten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AL, AZ, BA, BB, GB, RB, YR, ZC, AC, HCN, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GG, GH, GM, FR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MM, MM, NW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, ST, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW,

Verössentlicht: — Mit Internationalem Recherchenbericht.

FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Palent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TO).

Abkärungen wird auf die Erklärungen ("Guidunce Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang Jeder regulären Ausgabe Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen der PCT-Gazette verwiesen Bestimmungsstasten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Putent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, T1, TM), europhisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, F),

auf reinehmertezogen variable Anforderungen an Übertragungsgaschwindigteit und Blitfelhernie reagieren kann. Die Erfindung bezieht sich ebenfalls auf ein Verfahren zur Übertragung von Informationssymbolen mit einer Symbolrate über einen Kanal mit der Bandbreite, wobei die Informationssymbole eenderreitig einer Frequenzspreizung und einer Zelaspreizung und erupfangsseitig einer entsprechenden Euspreizung unterzogen werden, wobei die jeveiligen Spreizungen und damit der Systemgewinn aufgriv auf die gefonderte Übertragungsqualität und die Kanaleigenschaffen öbgestümmt werden können. mit hoher Symbolrate zu übertragen und das bei maximaler spektraler Effizienz flexibel auf Änderungen des Datenausfrommens und

Übertragungsverfahren mit sanderseitiger Frequenz- und Zeitspreizung

Die Erfindung bezieht sich auf ein Übertragungsverfahren zur breitbandigen drahlosen oder drahtgebundenen Informationsübertragung über einen mit Störungen und Mehrwegeausbreitung behafteten Kanal unter Anwendung von Spreizverfahren.

Die Verwendung von Spreizverfahren zur Übertragung von Nachrichten ist gut bekannt. So werden im Direct Sequence Spread Spectrum Verfahren (DSSS) die Symbole einer zu übertragenden Datenfolge mit einer festgelegten Code-Folge (ChipSequenz, Spreading Code) multipliziert und anschließend übertragen. Abhängig von
der Arzahl der Chips in der Code-Folge wird dadurch die Bandbreite der Nachricht
erhöht. Das Nachrichtensignal erfährt also vor der Übertragung eine Frequenzsprei-

Im Empfänger, dem die senderseltig zur Spreizung verwendete Code-Folge bekannt ist, wird die Frequenzspreizung durch Korrelation des Empfangssignals mit der Code-Folge wieder aufgehoben - Das empfangene Signal wird in der Frequenz entspreizt.

Die im Sender und Empfänger zur Kodienung und Dekodienung verwendete Code-Folge hat eine feste zeitliche Länge, die mit der Symboldauer der Datenquelle

WO 01/11814 PCT/EP00/07755

- 2 -

übereinstimmt. Auf Änderungen der Symboldatenrate kann das System nicht reagieren.

Auch im Frequency Hopping Spread Spectrum Verfahren (FHSS) erfährt das zu sendende Signal eine Frequenzspreizung dadurch, daß Einzelpakete der Datenfolge, gesteuert durch eine Code-Folge (hopping sequence), nacheinander in unterschiedlichen Frequenzbereichen elnes gegebenen Nachrichtenkanals übertragen werden. Auch hier wird im Empfänger mit Hilfe der bekannten Hopping Sequenz das empfangenen Nachrichtensignal wieder entspreizt.

Beiden Verfahren ist gemeinsam, daß sie für die Übertragung von Nachrichtensignden eine Übertragungsbandbreite benötigen, die einem festen Vielfachen der Basis-bandsignalbandbreite entspricht. Systembedingt also können sowohl das Direct-Sequence- als auch das Frequency-Hopping-Verfahren in Punkt-zu-Punkt-Verbindungen die vorhandene Kanalkapazität nur zu einem Teil ausnutzen. Die erreichbaren Symboldatenraten sind im Vergleich zu anderen Übertragungsverfahren gering. Beide Verfahren sind starr organisiert und können sich einer Änderung des Datenauf-kommens, das heißt Änderungen der Symbolrate und damit verbunden der Basisbandsignabandbreite nicht anpassen.

Eine verbesserte Ausnutzung der Kanalkapazität wird mit dem Einsatz dieser Frequenzspreitzechniken in Mehrfach-Zugriffsverfahren (zum Beispiel DS-CDMA) ereicht. Durch die parallele Verwendung verschiedener Code-Folgen für die einzelnen Tellnehmerstationen sowie durch den Einsatz von Raumdiversity kann auch im CDMA-Verfahren theoretisch die bei gegebener Kanalbandbreite maximale Daterrate erreicht werden. Voraussetzung dafür ist eine Synchronisation auf Chip-Ebene. In der Praxis hat sich jedoch gezeigt, daß die optimalen Werte nicht erreicht werden können.

Durch die geringen Symbolraten sind CDMA-Verfahren vergleichswelse urempfindlich gegenüber Störungen der Übertragung durch Mehnwegeausbreitung. Vorteilhaft ist in diesem Zusammenhang auch, daß sie mit korrelativen Selektionsmethoden arbeiten, also die Kanaltrennung durch Korrelation auf der Zeitachse vormehmen. Da Mehnwegeausbreitung Störsignale erzeugt, die andere Zeitbezüge aufweisen, werden durch die zeitkorrelativen Verfahren nicht nur die Nachbarkanäe, sondern auch die Mehnwegesignale unterdrückt.

PCT/EP00/07755

Sollen über verfügbare Nachrichtenkanäle Daten mit den höchstmöglichen Daterraten übertragen werden, und soll gleichzeitig eine flexible Verteilung der Banchreitenrassourcen erfolgen, dann muß auf andere Zugriffsverfahren zurückgagriffen werden, beispielsweise auf TDMA-Verfahren, die ein flexibles Einzelkanalmanagement zulassen und mit denen bei optimaler spektraler Ausnutzung des Kanals Daterraten bis zur physikallsch möglichen Grenzdatenrate erreicht werden können.

Erhöht man aber bei vorgegebener Kanalbandbreite die Übertragungsdatenrate, dann steigt gleichzeitig auch die Empfindlichkeit gegenüber Stühungen (Verzerrungen) durch Mehrwegeausbreitung. Entsteht bei der Übertragung eines Informationssymbols über einen Nachrichtenkanal ein Delay Spread bestimmter Länge, dann hängt es von der Symbolrate ab, wie viele der nachfolgenden Symbole durch die auftretenden Reflexionen verzernt werden. Je höher die Symbolrate ist, desto komplexer werden die Verzerrungen des Symbolstroms und desto schwieriger ist auch die Kompensation (Equalisation) der Multipath-Eflekte im Empfänger.

Alle bekannten Verfahren zur Equalisation setzen eine sehr genaue Bestirmung der Kanalparameter voraus. Zu ihrer Ermittlung ist es Stand der Technik, eine Kanalschätzung (Kanalvermessung) durchzuführen. Die Ausgangsgröße dieser Schätzung ist die Impulsantwort des Kanals.

Für die Vermessung von drahtlosen Kanâlen gehört es zum Stand der Technik (DE 34 03 715 A1), Signale mit guten autokorrelativen Eigenschaften, im folgenden "Korrelationssignale" genannt, einzusebzen. Die guten Eigenschaften, im folgenden itnossignale bestehen darin, daß die Autokorrelation des Signals, die definitionsgemäß eine Funktion der Zeltverschiebung ist, ein ausgeprägtes Maximum bei Zeitverschiebung null besitzt, während zu allen anderen Zeitverschiebungen die Autokorrelation des Korrelationssignals einen möglichst schmalen Puls mit wenig Ein- und Ausschwingen darstellt. Es sind verschiedene Familien von Korrdationssignalen bekannt. Unter anderem gehören die oft erwähnten und in der Praxis mittels zeitdiskreter Signalverarbeitung realisierten Pseudonoise (PN)-Sequenzen zu den Korrelationssignalen. Um die begrifflichen Eindeutigkeit sicherzustellen, soll die Untermenge der zeitdiskreten Korrelationssignale hier als Korrelationsfolgen selen M-Folgen und Frank Zadoff Chu-Folgen genannt.

WO 01/11814 PCT/EP00/07755

4-

Aus der CDMA-Technologie (Direct-Sequence-CDMA) ist es bekannt, Korrelationsfolgen zur Informationsübertragung und zur Kanalselektion in Mehrfachzugriffssystemen einzusetzen. Hierbei sind nicht nur die autokorrelativen Eigenschaften einer Folge von Bedeutung sondern auch die kreuzkorrelativen Eigenschaften innerhalb einer Familie von Folgen. Innerhalb einer Familie mit guten korrelativen Eigenschaften hat die Kreuzkorrelation zwischen zwei beliebigen unterschledlichen Folgen dieser Familie niedrige Betragswerte im Vergleich zu dem Maximum der Autkorrelation jeder Folge der Familie.

In der Kommunikationstechnik wird auch der Einsatz von Chirp-Impulsen zur Vermessung bestimmter Kanaleigenschaften leitungsgebundener Telefonkanäle [T. Kamitake: Frast Start-up of am Echo Canceller in a 2-wire Full-duplex Modem", IEEE proc. of ICC'84, pp360-364, May 1984, Amsterdam, Holland] beschrieben.

Chirp-Signale, deren besondere Eignung für Meßzwecke aus der Radartechnik bekannt ist, lassen sich ebenfalls als Korrelationssignale und bei zeitdiskreter
Verarbeitung als Korrelationsfolgen Interpretieren. Gegenüber den üblicherweise
verwendeten PN-Sequenzen sind Chirp-Signale jedoch komplexwertig und weisen
eine Vielzahl von Phasenzuständen auf. Weiterhin existieren Vorschläge
[US 5.574,748], Chirp-Signale für die Informationsübertragung über drahtlose und
drahtgebundene Kanäle zu verwenden.

Zum Stand der Technik kann zusammenfassend gesagt werden, daß bei den bekannten Verfahren zur Frequenzspreizung der Vorteil der Störsicherheit einhergeht mit geringen Symbolraten und mit einer geringen spektralen Effizienz. Eine flexible Verteillung der Ressourcen, eine Anpassung der Systeme an sich ändernde Symbolraten, an variable Bandbreitenanfordenungen ist mit den bestehenden Verfahren nicht zu erreichen.

Um bei gleicher Bandbreite Nachrichten mit hohen Symbolraten zu übertragen, muß derzeit auf andere Übertragungstechniken ohne Frequenzspreizung zurückgegriffen werden, die einen wichtigen Vorzug der Spreizverfahren, die Robustheit gegen Schmalbandstührungen, nicht aufweisen. Dazu kommt in jedem Fall die Empfindlickteit der Übertragung gegen Mehrwegeausbreitung, die den Einsatz von Equalizer-Schaltungen und als Voraussetzung dafür eine sehr genaue Bestimmung der Kanaleigenschaften verlangt.

PCT/EP00/07755 WO 01/11814

. 2

Mehrwegeausbreitung gestörte Kanäle ein Mehrfachzugriffsverfahren zu schaffen, das Die Aufgabe der Erfindung ist es, zur Übertragung von Nachrichten über durch es erlaubt, Signale mit hoher Symbolrate zu übertragen und das bei maximaler spektraler Effizienz flexibel auf Änderungen des Datenaufkommens und auf teilnehmerbezogen variable Anforderungen an Übertragungsgeschwindigkeit und Bitfehlerrate reagieren kann. Die Erfindung löst diese Aufgabe durch ein Übertragungsverfahren mit den Merkmalen nach einem der Ansprüche 1 bls 3. Vorteilhafte Welterbildungen sind in den Unteransprüchen, der Beschreibung und den Zeichnungen beschrieben. Der vorliegenden Erfindung liegt die Erkenntnis zugrunde, in einem Kommunikationsmationssymbol sowohl eine Frequenzspreizung durch Quasidiracpulsformung als auch eine Zeitspreizung durch Faltung des frequenzgespreizten Informationssynbols mit einem Korrelationssignal so durchzuführen, daß für jede Eingangsdatenrate stets die rungstechnischen Gründen sinnvolle maximale Zeltspreizung der zu übertragenden fälligkeit führt. Die bei hohen Datenraten auftretende zeitliche Überlappung der Korrelationssignale führt zu einer Intersymbolnterferenz, die bei geeigneter Wahl der auf Grund der Bandbreite maximal mögliche Frequenzspreizung und die aus realisiesystem, in dem Informationssymbole sequentiell übertragen werden, für jedes Irrfor-Informationssymbole sichergestellt ist, was wiederum zu einer minimalen Stöan-Korrelationssignale und/oder bei korrekter Filtereinstellung vernachlässigbar ist. Welterhin wird dasselbe Korrelationssignal (z.B. Chirp-Signal), das für die Übertragung eines einzelnen informationssymbols benutzt wird, auch für die Kanalvermessung eingesetzt, was sich stark vereinfachend auf die Struktur des Empfängers auswirkt.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand eines in Zeichnungen dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert. Es zeigen:

ein welteres Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand eines ein Blockschaltbild einer alternativen Ausführungsform des erfindungsgemäßen Übertragungsverfahrens; Figur 2

Figur 3

PCT/EP00/07755 .

WO 01/11814

	Blockschaltbildes;
Figur 4	ein Blockschaltbild einer weiteren Variante der Erfindung;
Figur 5	ein Blockschaltbild einer Taktsteuerung im Empfänger,
Figur 6	Signaldiagramme von Signalen aus Figur 3;
Figur 7	Programmablaufplan für eine Kanalschätzung;
Figur 8	Hüllkurve eines komprimierten Chirp-Impulses;
Figur 9.1a	Diagramm: Signal-Rauschverhältnis / Kanaldatenrate
Figur 9.1b	Darstellung von Signalen am Ausgang eines empfangsseitigen
•	Kompressionsfilters;
Figur 9.2a	Signaldarstellung einer breitbandigen Übertragungsstörung;
Figur 9.2b	Spektrendarstellung eines Sendesignals und der dieses
	überlagemden breitbandigen Störung;
Figur 9.2c	ein Blockschaltbild mit additiver Überlagerung eines Sendesig-
	nals und impulsförmiger Störungen;
Figur 9.2d	Signaldarstellung komprimierter Chirp-Impulse und gedehnter
	Störanteile;
Figur 9.3 bis	
Figur 9.8	Programmablaufpläne für ein erfindungsgemäßes Zugriffs-
	verfahren;
Figur 9.9	Darstellung eines TDMA-Rahmens mit mehreren Teilnehmer-
	Zeitschlitzen unterschiedlicher Breite;
Figur 9.10a und	
Figur 9.10b	Darstellung des TDMA-Rahmens mit Zeitslots unterschied-
	licher Breite und schematische Darstellung zum Signalverlauf
	nach empfängerseitiger Kompression;
Figur 9.11	Formeldarstellung zur Berechnung der Spitzenamplituden von
	empfängerseitig komprimierten Signalen in verschiedenen
	Zeitschlitzen nach Figur 9.10;
Figur 9.12	Darstellung für die Änderung von Zeitschlitz-(Slot)-Daten bei
	geänderten Systemanforderungen (gegenüber Fig. 9.10);
Figur 9.13	Formeldarstellung für die Berechnung der Spitzenamplituden

der empfängerseitig komprimierten Signale nach Figur 9.12;

.7.

Figur 9.14 Darstellung der Einhüllenden des Sendesignals nach Figur 9.9.

Figur 1 zeigt den vereinfachten Aufbau des erfindungsgemäßen Übertragungssystems. Die zu übertragenden Informationssymbole erfahren zunächst eine Frequenzspreizung. Bei zeitkontinuierlicher Signalverarbeitung geschieht dies zum Beispiel durch Umwandlung in Pseudodiracpulse mit anschließender Bandpaßitierung; Bei zeitdiskreter Signalverarbeitung bewirkt beispielsweise die Operation der Hochtastung (Erhöhung der Abtastrate, "upsampling") eine Frequenzspreizung. Im nächsten Schrift erfolgt die Zeitspreizung der frequenzgepreizten Symbole. Belspielsweise erfolgt dies durch Faltung mit einer Korrelationsfolge. Es folgt der Übertragungskanal, wobei evti. vorhandene Modulations-, ZF- und HF-Stufen als Teil des Übertragungskanals angesehen werden. Das empfangene mit Störungen behaftete Signal durchläuft nun eine Zeitkompression zum Beispiel durch Faltung mit der zeitinvertierten konjugient-komplexen Korrelationsfolge. Die anschließend auftretenden Symbole ermöglichen eine gute Kanalschätzung, was wiederum den Einsatz bekannter Equalizer auch für hohe Symbolraten zuläßt. Im letzten Schritt erfolgt eine Frequenzkompression, die zum Beispiel durch ein Sample & Hold-Glied oder ein integrate and Dump Glied realisiert wird.

Ein (konkretes) Ausführungsbeispiel der Erfindung in digitaler und damit zeitdiskreter Signalverarbeitungstechnik ist in Figur 2 dargestellt. Ein Folge von Sendesymbolen, bei der jedes Element eine komplexe Zahl aus einem Symbolaphabet darstellt, liegt mit einem Symbolaphabet darstellt, liegt mit einem Symbolaphat am Eingang der Anordnung. Diese Folge wird um den Faktor N hochgetastet 1 , indem die Abtastrate erhöht und mathematische Nullen (keine Information) eingeligt werden, was einer Frequenzspreizung entspricht. Die hochgetasteten Folge durchläuft ein Sendefilter 2, dessen Impulsantwort der gewählten Korrelationsfolge multipiziert mit dem Symbolwert auslöst. Mathematisch entspricht dies der Faltung der hochgetasteten Folge mit der Korrelationsfolge, wobei eine Zeitspreizung des Einzelsymbols eintritt. Das resultierende Signal durchläuft einen Digitalanalog-Konverter 3 und anschließend einen Ausgangstlefpaß 4. Es folgt der Übertragungskanal 5, der in diesem Beispiel alle eventutell vorhandenen sonstigen Übertragungsglieder wie Verstärker-, Misch-, ZF- und HF-Stufen beinhalten möge.

WO 01/11814 PCT/EP00/0775S

.8

Auf der Empfängerseite durchläuft das Signal zunächst einen Eingangstlefpaß 6 und anschließend einen Analogdigital-Konverter 7. Das digitalisierte Signal wird nun auf ein Empfangsfilter 8 geführt, das einen gegenüber dem Sendefilter 2 korjugiert komplexen Frequenzgang aufweist. Dadurch findet eine Zeitkompression statt. Für den Fall, daß auf der Sendeseite ein einzelnes Referenzsymbol ausgesendet wurde, erscheint am Ausgang des Empfangsfilters direkt und ohne zusätzlichen Aufwand die Kanalimpulsantwort.

Damit können sofort die Koeffizienten eines Entzerrers oder Equalizers. nach bekannten Algorithmen [K.D. Kammayer. Nachrichtenübertragung 2 Auft, Stuttgart 1996, 181ff ...] berechnet werden 13. Im vorliegenden Beispiel wird ein "Fractional Spaced Equalizer", FSE, in Kombination mit einem "Decision-Feedback-Equalizer", DFE, eingesetzt [S. Qureshi: Adaptive Equalization, IEEE Communications Magazine, voi 20 March 1982, pp 9-16].

Das Signal durchläuft nun den FSE 9, der ein lineares Filter darstellt, wodurch ein Teil der Verzerrungen, die das Signal durch den Kanal erfahren hat, kompensiert werden. Anschließend wird das Signal durch den Faktor N heruntergetastet 10. Die Herunterfastung ist eine Reduzierung der Abtastrate, bei der nur jeder N-te Werte weitergereicht wird. Schließlich folgt eine Entscheidungsstufe 11, in der entschieden wird, um welches Symbol aus dem vereinbarten Aphabet es sich bei dem vorliegenden Symbol handelt. Diese Entscheidung wird schließlich in den DFE 12 zurückgekoppelt. Dadurch werden weitere Kanal-Verzerrungen in dem Signal kompen-

In einem welteren Ausführungsbeispiel, dargestellt in Figur 3, werden Referenzsymbole zur Bestimmung der Kanaleigenschaften in einem speziellen Meßintervall dem zu übertragenden Datenpaket, bestehend aus Informationssymbolen, vorargestellt. Unter Anwendung der Kombination von Frequenz- und Zeitspreizverfahren werden die Referenz- und Informationssymbole zum Empfänger übertragen. Die im Meßintervall aufgrund der Mehrwegeausbreitung entstandenen Verzerrungen der Referenzsymbole werden aufgezeichnet, analysiert und direkt zur Bestimmung der Koeffizienten für den Equalizer verwendet.

Um die Kanalmessung mit der erforderlichen hohen Genaulgkeit durchzuführen, müssen die Referenzsymbole mit einem hohen Signal zu Rausch-Verhältnis übertragen werden. Femer müssen die Referenzsignale eine hohe Auflösung auf der

6.

Zeitachse haben, um die Phasenlage der Multipath-Anteile genau bestimmen zu können. Beiden Forderungen wird durch die frequenz- und zeitgespreizte Übertragung der Referenzsymbole entsprochen.

Als Korrelationsfolge zur Zeitspreizung und zur zeitlichen Kompression der Symbole wird im Beispiel ein Chirp-Impuls verwendet. Bei Chirp-Impulsen handelt as sich um linear frequenzmodulierte Impulse konstanter Amplitude der Dauer T, innerhalb derer sich die Frequenz von einer unteren zu einer oberen Frequenz stetig linear steigend oder fallend ändert. Die Differenz zwischen oberer und unterer Frequenz stellt die Bandbreite B des Chirp-Impulses dar.

Die Gesamtdauer T dieses Impulses, multipliziert mit der Bandbreite B des Impulses, wird als Dehnungs- oder Spreizfaktor Ψ bezeichnet, es gilt: Ψ = B · T. Passiert ein derartiger Chirp-Impuls ein in der Frequenz-Laufzeit-Charakteristik entsprechend angepaßtes Filter, dann entsteht ein zeitlich komprimierter Impuls mit einer sinxx-ßhnlichen Hüllkurve (Figur 8), deren maximale Amplitude gegenüber der Eirgangs-amplitude um den Faktor $\sqrt{8T}$ überhöht ist.

Das heißt, das Verhältnis von Ausgangsspitzenleistung zu Eingangsleistung ist gleich dem BT-Produkt des Chirp-Impulses, der Grad der Überhöhung P_{ox,rms} / P_h ist bei gegebener Bandbreite durch die Impulsdauer T des Sendeimpulses frei eirstellbar. Der komprimierte Impuls hat die volle Bandbreite B, seine mittlere Impulsdauer beträgt 1/B. Die erreichbare Zeitauflösung ist damit allein durch die Übertragungsbandbreite bestimmt. Zwei benachbarte komprimierte Impulse sind noch voreinander zu trennen, wenn sie einen Abstand von mindestens 1/B besitzen, das heißt, wenn die unkomprimierten Chirp-Impulse um genau diesen Abstand gegeneinander versetzt sind

Der Vorgang der Kompression ist reversibel; ein Trägerfrequenzimpuls mit sinx/xähnlicher Hüllkurve kann mit einem dispersiven Filter geeigneter FrequenzGruppenlaufzeit-Charaktentstik in einen Chirpimpuls annähernd konstanter Amplitude
transformlert werden. Der sin x/x-ähnliche Impuls erfährt dabei eine zeitliche Spreizung
um den Faktor BT.

im Sender erzeugte, über einen störungsbehafteten Kanal übertragene und im Empfänger komprimierte Chirp-Impulse sind im S/N gegenüber unkomprimierten Signalen stark bevorteilt. Der besondere Vorteil, der Chirp-Signale (oder allgemein

WO 01/11814 PCT/EP00/07755

. 5 zeitgespreizte Signale) für Kanalmessungen prädestliniert, ist ihr Systemgewinn im Signal zu Rausch-Verhältnis durch die empfängerseitige zeitliche Kompression, der sich bei Angabe in dB zu 10 · log (BT) errechnet.

Im folgenden Beispiel sollen Informationssymbole der Symbolrate D über einen Nachrichtenkanal der Bandbreite B übertragen werden.

Als Korrelationsfolge zur Zeitspreizung dient ein Chirp-Impuls der Länge T. Für jedes einzelne Symbol wird ein derartiger Chirp-Impuls, gewichtet mit dem Symbolwert, erzeugt. Ein Symbol wird demnach zeitlich auf eine Länge von T gespreizt. Der Abstand Δt benachbarter Chirp-Impulse folgt dann direkt aus der Symbolrate D[baud] und beträgt Δt = 1/D. Abhängig von diesem Impulsabstand können sich die entstehenden Chirp-Impulse zeitlich überlappen. Die Anzahl n der Impulse, die sich zu einem Zeitpunkt überlappen, bestimmt sich als Quotient aus Chirp-Dauer T und Impulsabstand Δt.

Zur Übertragung der gespreizten Signale wird in einer Sendeperiode die maximal verfügbare Sendeleistung P ausgesendet. Diese Leistung teilt sich auf in die n-fach überlappenden Chirp-Impulse, Jeder einzelne Chirp-Impuls wird also mit einer Leistung von P/n übertragen.

Duch die zeitliche Kompression im Empfänger erfährt ein Chirp-Impuls eine Leitungs-überhöhung von $P_{\alpha_{n_0}m_0}$ / P_n = $B \cdot T$. Werden mit der Eingangsleistung P_n n-fach überlappende Chirp-Impulse empfangen und komprimiert, dann beträgt die Spitzenleistung eines einzelnen Impulses $P_{\alpha_{n_0}m_0} = P_n \cdot B \cdot T/n$.

Erfindungsgemäß wird für die zeitliche Spreizung der Informationssymbole und der Referenzsymbole (für die Kanalschätzung), dieselbe Korrelationsfolge eingesetzt. Um die im Meßintervall gesendeten Referenzsymbole gegenüber den Informationssymbolen des Datenpakets im S/N bevorzugt zu übertragen, genügt es, bei konstanter Spitzenleistung den Symbolabstand der Referenzsymbole so weit zu vergrößem, daß sich weniger impulse überlappen, daß also der Wert n sinkt.

Ist der Impulsabstand Δt gleich oder größer als die Chirp-Dauer T, dann wird ein Chirp-Impuls mit der vollen Sendeleistung P übertragen. Die Spitzenleistung nach empfängerseitiger Kompression beträgt dann: $P_{out,mat} = P_n \cdot B \cdot T$.

: -

Im einfachsten Fall ist die Bedingung Δt = T erfüllt, wenn im Meßintervall nur ein elnziger Referenzimpuls gesendet wird. Im vorgestellten Beispiel werden zwei Referenzimpulse übertragen. Gezeigt wird, daß ihr zu wählender Abstand nicht nur von der Chirplänge, sondern zusätzlich vom erwarteten Delay Spread der Übertragungsstrecke abhängig ist.

Das Eingangssignal g1 (siehe Figuren 3 und 6a) enthält die zu übertragenden Informationssymbole, die in Datenpaketen der Länge T_{agen} zusammengefaßt sind. Im Beispiel ist g1 ein aus bipolaren Rechteckimpulsen bestehendes Signal.

Ein Impulsgenerator G generiert in dem mit T_{kar} bezeichneten Meßintervall eine Fotge von (im Belspiel zwei) Referenzsymbolen g2, deren Position in Figur 6b dagestellt ist. Erzeugt werden rechteckförmige Impulse, die in der Impulsleistung gegenüber den Impulsen des Signalintervalls um den Faktor n = D · T erhöht sind. (D ist die Symbolrate im Signalintervall, T die Chirp-Dauer und n ist die Anzahl der sich nach der Zeitspreizung überlappenden Impulse im Signalintervall.)

Entsprechend dem zu erwartenden maximalen Delay Spread der Übertragungskanals wird der zeitliche Abstand beider Referenzsymbole mindestens so groß gewählt, daß die bei der Übertragung auftretenden Reflexionen des ersten Referenzsymbols im Interval zwischen den Impulsen vollständig abgebildet werden können.

Da sich das Signalintervall T_{ityra} und das Meßintervall T_{ita} nicht überlappen, können das Eingangssignal g1 und das Referenzsignal g2 mit Hilfe eines Summationsgiledes überlagerungsfrei addiert werden.

Das Summensignal g3 wird anschließend einem Impulsformer zugeführt, der jeden Rechteckimpuls des Summensignals in einen Quasidiracimpuls gleicher Energie urnwandelt und damit die eigentliche Frequenzspreitzung vornimmt. Die entstandene Folge von Nadelimpulsen (Figur 6c) wird einem Tiefpaßfilter zugeführt und damit auf die halbe Übertragungsbandbreite bandbegrenzt. Das Laufzeitverhalten des Tiefpaßfilters weist kurz vor der Grenzfrequenz eine Überhöhung auf, so daß die einzelnen Nadelimpulse jeweils in si-Impulse transformiert werden, deren Form der bekannten si-Funktion s((x) = sin(x)/x entspricht.

Im Anschluß daran wird die si-Impulsfolge einem Amplitudenmodulator (ausgeführt z.B. als Vierquadranten-Multiplizlerer) zugeführt, der diese Signale auf eine Träger-

WO 01/11814

PCT/EP00/07755

. 12.

schwingung der Frequenz fr aufmoduliert, die von einem Oszillator erzeugt wird, so daß am Ausgang des Amplitudenmodulators, wie in Figur 6d dargestellt, Träger-frequenzimpulse mit einer impulsweise si-förmigen Hüllkurve erzeugt werden. Das Ausgangssignal des Amplitudenmodulators hat die Bandbreite des Übertragungskanals. Anders ausgedrückt. Die Folge aus Referenz- und Informationssymbolen hat eine Frequenzspreizung auf die volle Kanalbandbreite erfahren.

Die auf diese Weise erzeugten Impulse haben im Übertragungsfrequenzbereich ein annähernd rechteckförmiges Leistungsdichtespektrum. Deshalb können die R\u00e4erenz-impulse des Meßintervalls in idealer Weise als Testsignal zur Bestimmung der Impulsantwort des Kanals verwendet werden.

Dem Amplitudenmodulator ist ein Dispersionsfilter (Chirp-Filter) nachgeschaltet, welches das modulierte Trägersignal g4 entsprechend seiner frequenzabhängigen differentiellen Laufzeitcharakteristik filtert (Zeltspreizung). Dieser Vorgang entspricht der Faltung des Trägersignals mit der Gewichtsfunktion des Chirp-Filters. Im Ergebnis dieser Operation wird jeder einzelne der Trägerfrequenzimpulse in einen Chirp-Impuls transformiert und damit auf der Zeitachse gespreizt (Figur 6e). Im Meßintervall erscheinen die von Überlagenungen freien Referenz-Chirp-Impulse jeweils mit der gleichen Leistung, die im Signalintervall zur Übertragung von n überlappenden Chirp-Impulsen aufgewendet wird. Gegenüber einem Einzelimpuls des Datenpaketes werden sie also mit n-facher Leistung erzeugt und damit mit einem um den Faktor n besseren Signal- zu Rausch-Verhältnis übertragen.

Das Ausgangssignal des dispersiven Filters wird über den Nachrichtenkanal zum Empfänger übertragen. Mit zum Nachrichtenkanal gerechnet werden hier auch alle sonstigen Übertragungsglieder wie Sendeendstufe, Empfangsfilter, Empfangsverstärker usw.

Das Empfangssignal g6, das die Chirp-Impulse des Meßintervalls und des Datenpakets sowie die Reflexionen dieser Impulse enthält, passiert ein dispersives Filter, dessen frequenzabhängige differentielle Gruppenlaufzeitcharakteristik komplementär zur Charakteristik des senderseltigen dispersiven Filters ist. Dabei werden die einzelnen Chirp-Impulse zeitlich komprimiert, d.h. in Trägerfrequenz-impulse mit sin(x)/x-ähnlicher Hüllkurve umgewandelt. Da die überlagerten Reflexionen der übertragenen Chirp-Impulse wiederum Chirp-

.13.

Impulse sind, das helßt, die gleiche Frequenz-Zelt-Charakteristik aufweisen, werden auch sie in der gleichen Weise komprimiert.

Das Ausgangssignal des dispersiven Filters wird anschließend einem Demodulator und einem nachgeschalteten Tiefpaßfilter zugeführt, der das Signal von der hochfrequenten Trägerschwingung befreit. Am Ausgang des Tiefpasses liegt das komprimierte und demodullerte Signal g7 vor, dem infolge der Mehrwegeausbreitung Störungen überlagert sind.

In dem sich anschließenden Block "Koeffizientenbestimmung" werden die Signale im Meßintervall T_{ser} ausgewertet. Innerhalb dieses Intervalls liegt das komprimierte und demodulierte Referenzsignal inklusive der überlagerten Multipath-Reflexionen vor. Zur Kanalschätzung steht damit ein Echogramm zur Verfügung, das die auf dem Übetragungsweg überlagenten Reflexionen mit sin(x)/x-förmigen Nadelimpulsen abbildet.

Die ermittelte Impulsantwort des Übertragungskanals wird dem Equalizer übergeben, der die Innerhalb der Signalperlode T_{steru} den Informationssymbolen überlagerten Reflexionsantelle kompensiert. Das Ausgangssignal des Equalizers wird an eine Sample-and-Hold-Stufe geführt. Damit wird dieses Signal im Frequenzbereich wieder entspreizt. Im Ergebnis dieses Vorgangs liegen die übertragenen Symbole wieder in Form von Rechteckimpulsen vor.

Aufgrund ihrer hohen zeitlichen Auflösung und der besonders gegen Störungen gesicherten Übertragung können die demodulierten Referenzimpulse auch zur Taktsteuerung des Empfängers herangezogen werden.

In einer weiteren Variante (Figur 4) wird vor der Koeffizientenbestimmung noch ein zusätzlicher Block "Kanalschätzung" eingefügt, der die Reaktion des Kanals auf die Referenzsymbole einem zusätzlichen mathematischen Algorithmus unterzieht mit dem Ziel, die Impulsantwort des Kanals noch genauer zu bestimmen.

Ein möglicher Algorithmus zur Kanalschätzung ist in Figur 7 in Form eines Flußdigramms dargestellt. Im Gegensatz zu bekannten Algorithmen handelt es sich hierbei um eine "parametrische" Kanalschätzung. Das heißt, es werden diskrete Mehrwegeechos detektiert und deren jeweilige Parameter Amplitude, Phase und Zeitpunkt, im folgenden "Reflexionskoeffizienten" genannt, geschätzt.

WO 01/11814 PCT/EP00/07755

- 14

Nach dem ersten Start wird zunächst die bekannte Pulsform eines unverzerrten Symbols berechnet und in einem Speicher abgelegt. Im nächsten Schritt wird der Beginn einer Equalisationsperiode abgewartet. Während der Equalisationsperiode wird das Eingangssignal in einem Pufferspeicher abgelegt. Nach der Equalisationsperiode wird der PufferspeicherInhalt ausgewertet. Zuerst wird die Standardabweichung des Rauschens ermittelt, indem das Signal vor einem oder mehreren in der Equalisationsperiode enthaltenen Symbolen als Rauschen interpretiert wird. Aus dieser Standardabweichung wird eine Ampfituderschweile berechnet.

Nun beginnt eine Schleife:

- Suche den Sample mit maximalem Betrag im Pufferspeicher und Intepretiere ihn als Reflexionskoeffizienten.
- Prüfe ob dieser Wert über der Schwelle liegt.
- 3.a Wenn ja, berechne einen Reflexionspuls, dessen Betrag, Phase und Zeitpunkt durch den Reflexionskoeffizienten bestimmt wird, während seine Form durch den Referenzpuls gegeben ist.
- 3.b Wenn nein, beende die Schleife; normiere die bis jetzt gefundenen Reifexionskoeffizienten bezüglich des Reifektionskoeffizienten mit maximalem Betrag und liefere diese als Ergebnis zurück.
- 4. Subtrahiere den berechneten Reflexionspuls sampleweise vom Pufferspelcherinhalt. Sofern der Betrag eines Samples des Reflexionspulsas gr

 ßßer ist als der Betrag des zeitlich korrespondierenden Samples im Pufferspeicher, schreibe die Differenz der Samples in den Speicher, andernfalls schreibe an dieser Stelle eine Null in den Pufferspeicher.

Beginne wieder bei 1.

Während einer Equalisationsperiode werden ein oder mehrere Referenzsymbole über tragen. Im einfachsten Fall wird das zeitkomprimierte Signal h(t) eines Referenzsymbols als Schätzung der Kanalimpulsantwort interpretiert. Eine auf Grund von vermindertem Rauschen verbesserte Schätzung der Kanalimpulsantwort erhält man, indem man eine Mittelung über mehrere Referenzsymbole durchführt, Eberfalls

kleiner als eine zu bestimmende Amplitudenschwelle Ist, als Rauschen interpretiert und zur Rauschunterdrückung ist eine Schwellwertfilterung naheliegend. Dabei wird die schwellwertgefilterte Kanalimpulsantwort h_{ca}(t) überall dort, wo der Betrag von h(t) zu Null gesetzt. Die Schwelle wird beispielsweise als ein festgelegter Bruchteil der maximalen oder mittleren Signalamplitude gewählt. Eine andere Möglichkeit besteht darin, die Schwelle so zu wählen, daß das Signal nach der Schwellwertbildung noch einen festen Anteil (beispielsweise 95%) seiner Energie enthält.

Um mittels Quadraturamplitudenmodulation QAM im ZF oder HF Bereich ein Chirp-Signal mit linear ansteigender Frequenz zu erzeugen, ist ein komplexes Basisbandsignal der Form

$$z(t) = Z_0 \cdot \exp(J \cdot \frac{\pi \cdot B \cdot t^2}{T}) \quad filr \quad |t| \le \frac{T}{2}$$

$$0 \quad sonst$$

betrachtet wird. Durch Abtastung mit der Abtastfrequenz fs ergibt sich eine Chirpfolge zu übertragende Information, die für die Dauer des Chirp-Signals als Konstante geeignet. Dabei ist B die Bandbreite des Chirp-Signals, T die Zeitdauer und Z ist eine aus N Punkten:

$$z(n) = Z_0 \cdot \exp(j \cdot \pi \cdot \frac{B}{js \cdot N} \cdot n^3) \quad fir \quad |n| \le \frac{N}{2}$$
sonst

in der Anordnung nach Figur 2 verwendet werden kann, Die Folge z(n) ist im vorliegenden Fall eine uniforme, polyphasige komplexe Folge, was jedoch keine Das Signal z(t) stellt somit ein Chirp-Signal dar, das in der Anordnung nach Figur 1 verwendet werden kann. Weiterhin stellt z(n) eine Chirpfolge dar, die als Korrelationsfolge notwendige Bedingung für ihre Anwendung in der Anordnung nach Figur 2 ist.

Filter auf Sender und Empfänger aufzutellen, indem beispielsweise jeweils ein Filter mit unterziehen. Dadurch wird gewährleistet, daß die Symbole nach der Übertragung die zwecks Pulsformung einer Filterung mit einem Raised-Cosine-Rolloff-Filter zu erste Nyquistbedingung erfüllen, wodurch sichergestellt ist, daß keine störenden Jabei, daß die resultierende Übertragungungsfunktion aller Elemente des In Übertragungssystemen ist es Stand der Technik, die zu übertragenden Symbole Intersymbolinterferenzen auftreten. Es ist weiterhin üblich, das Raised-Cosine-Rolloffeiner Wurzel-Raised-Cosine-Rolloff-Charakteristik verwendet wird. Entscheidend ist

WO 01/11814

. 16

PCT/EP00/07755

Übertragungsweges der aus der gewünschten Symbolrate resultierenden Raised-Cosine-Rolloff-Charakteristik entspricht.

Charakteristik, aufgeprägt werden kann, indem das Signal im Zeitbereich mit dem gewünschten Frequenzgang multipliziert, also gewichtet wird. Dies ist möglich, weil bei dem linearen Chirp Jeder Zeitpunkt auch genau einem Frequenzpunkt entspricht. Der genaue Zusammenhang ((t) zwischen Zeitpunkt und Frequenzpunkt ergibt sich aus der Ein großer Vorteil von Ilnearen Chirp-Signalen liegt nun darin, daß auf einfache Weise ein beliebiger Frequenzgang, also auch eine Wurzel-Raised-Cosine-Rolloff-Ableitung der Phase des Chirp-Signals.

Eine Folge der Form

$$z(n) = Z_0 \cdot \exp(J \cdot \pi \cdot \frac{B}{J_5 \cdot N} \cdot n^2) \cdot W(f(n)) \quad \text{für} \quad |n| \le \frac{N}{2}$$

stellt also eine gewichtete Chirpfolge dar. Die Wichtungsfunktion W(f) ist die gewünschte Frequenzcharakteristik, also beispielsweise die bekannte Wurzel-Raised-Cosine-Rolloff-Charakteristik. Die Funktion f(n) beschreibt hier den Zusammenhang zwischen momentanem Zeitpunkt und Momentanfrequenz. Für die hier verwendete Chirpfolge gilt:

$$f(n) = 2 \cdot \pi \cdot \frac{B}{fs} \cdot \frac{n}{N}$$

Bei der Verwendung von Korrelationssignalen und insbesondere Chirp-Signalen ist es also möglich, die ohnehin notwendige Pulsformungsfilterung bereits vor der Übertragung durchzuführen, indem das Korrelationssignal entsprechend vorgefiltert bzw. das Chirp-Signal entsprechend gewichtet wird. Der Nachteil des erhöhten Rechenaufwandes für die Verarbeitung von Korrelationssignalen wird damit mehr als ausgeglichen. Da die Referenzsymbole vorzugsweise überlappungsfrei gesendet werden, haben sie nach der zeitlichen Kompression eine hohe Amplitude. Sie können daher mit einfachen Mitteln zeitlich präzise detektiert werden. Dies eröffnet die Möglichkeit, die

- 11 -

Taktsteuerung des Empfängers direkt aus den Referenzsymbolen abzuleiten. Figur 5 zeigt eine Anordnung, die dieses ermöglicht. Dabel wird von dem einfachen Fall ausgegangen, daß auf jewells ein Referenzsymbol nach einem Zeitintervall von M Symboltakten ein Paket aus N Informationssymbolen folgt.

Zunächst wird das Referenzsymbol mittels eines Komparators 1 detektiert. Das Auftreten eines Referenzsymbols löst die Freigabe eines Frequenzteilers 3 aus. Am Eingang des Frequenzteilers liegt das Signal eines Oszillators 2, dessen Frequenz ein Vielfaches des Symboltaktes beträgt. Am Ausgang des Frequenzteilers steht nun der Symboltakt. Die Phase des Symboltaktes wird durch den Freigabezeitpunkt bestimmt. Der Phasenfehler des Symboltaktes ist erwartungsgemäß klein , da er nur von der Zeitgenauigkeit des Freigabezeitpunktes abhängt.

Ein Zähler 1 ... M 4 zählt die bekannte Anzahl M von Symboltakten, die zwischen dem Referenzsymbol und dem ersten Informationssymbol liegt. Ein Zähler 1 ... N 5 zählt die bekannte Anzahl von Symboltakten N, die zwischen dem ersten Informationssymbol und dem letzten Informationssymbol liegt. Zähler 1 ... M und Zähler 1 ... N sind "Einmal"-Zähler, die sobald sie Ihren Endwert erreicht haben in ihrem momentanen Zustand verharren, bis sie durch ein RESET-Signal zurückgesetzt werden.

In dem Zeitintervall, in dem Zähler 1 ... N aktiv ist, liegt am Ausgang des Ausgangsors 6 ein Signal, mit dessen Flanken alle Informationssymbole präzise gesampelt werden können. Sobald Zähler 1 ... N seinen Endwert erreicht hat, wird die Anorchung in den Ursprungszustand zurückgesetzt und wartet auf die Aktivierung durch das nächste Referenzsymbol.

Die vorliegende Erfindung kombiniert zur Übertragung von Nachrichtensignalen ein Frequenz- mit einem Zeitspreizverfahren. Um eine bestmögliche spektrale Ausrutzung des Übertragungskanals zu erreichen, werden die zu übertragenden Symbole frequenzgespraizt. Zum Unterschied von anderen Frequenzspreizverfahren erfolgt die Frequenzspreizung hier nicht durch symbolweise Multiplikation mit einer Code-Folge, sondem durch Hochtastung bzw. Quasidirac-Impulsformung mit arachließender Filterung.

Im Ergebnis der Frequenzspreizung hat jeder einzelne der zu überfragenden Impulse eine annähernd rechteckige spektrale Leistungsdichte über dem gesamten Frequenzbereich der Übertragung. Durch diese Breitbandigkeit sind die frequenzgespreizten

WO 01/11814

PCT/EP00/07755

.18

Signale robust gegen schmalbandige Störungen.

Ein wichtiges Merkmal der Erfindung besteht ferner darin, daß die frequenzgespreizen Symbole der gesamten Sendeperiode (also Referenz- und Informationssymbole) vor der Übertragung zusätzlich zeitgespreizt werden. Durch diese Zeitspreizung wird die Impulsenergie der einzelnen Symbole über einen längeren Zeitraum verteilt. Die Übertragung wird dadurch robuster gegen kurzzeitige Störungen. Die derart zeitgespreizten Symbole werden im Empfänger wieder zeitlich komprimient.

Durch diese Kompression ergibt sich ein Systemgewinn im Signal zu Rausch-Verhältnis, der direkt vom Maß der zeitlichen Spreizung abhängig ist. Wegen des rechteckfärmigen Leistungsdichtespektrums eignen sich die frequenzgespreizten Symbole besonders gut als Testsignale zur Bestimmung der Kanaleigenschaften. In einem speziellen Meßintervall zur Kanalschätzung werden deshalb frequenzgespreizte Symbole ausgesendet, um den Kanal im gesamten Frequenzbereich mit gleicher Intensität anzuregen. Die Impulsantwort des Kanals wird im Empfänger aufgezeichnet und als Eingangsgröße zur Echokompensation verwendet.

müßten. In leistungsbegrenzten Systemen aber wird innerhalb einer Sendeperiode der Länge der Spreizfolge mehr oder weniger stark überlappen, so daß sich die erfindungsgemäß so positionlert, daß sie von Überlappungen frei sind, sie werden Bei Übertragung mit hohen Symboldatenraten über störungsbehaftete Nachrichtenkanale setzt die Kompensation der Mehrwege-Verzerrungen eine sehr genaue Bestimmung der Kanalparameter voraus. Bedingung dafür ist eine besonders gegen Störungen gesicherte Übertragung der Referenzsymbole. Das bedeutet, daß sie stets mit der gleichen maximalen Leistung gesendet. Durch die symbolweise Spreizung können sich die übertragenen Informationssymbole abhängig von der Symbolrate und abgegebene Sendeleistung stets auf mehrere Symbole aufteilt. Die im Meßintervall demnach mit der vollen Sendeleistung übertragen. Sle sind also leistungsmäßig gegenüber den Informationssymbolen mit erhöhter Leistung ausgesendet werden gegenüber den einzelnen Informationssymbolen überhöht und erscheinen im zur Kanalschätzung übertragenen Referenzsymbole Empfänger mit einem erhöhten S/N. Sowohi die Referenzsymbole zur Kanalschätzung als auch die Informationssymbole durchlaufen im Sender eine gemeinsame Vorrichtung, in der zunächst die Freguenz-

- 19

spreizung und anschließend eine Zeitspreizung vorgenommen wird. Entsprechend ist auch der Empfänger ausgelegt, der zuerst die zeitliche Kompression und anschließend die Entspreizung im Frequenzbereich vomimmt.

Die Übermittlung der Referenzsymbole ist also in sehr einfacher Weise in die Datenübertragung integriert. Benötigt werden zur Bestimmung der Kanalparameter keine zusätzlichen speziellen Sende- oder Empfangsmodule, aufwendige Filtervorrichtungen oder zusätzliche Korrelatoren.

Die verwendeten Spreizverfahren entfalten ihre Vorteile (hohe Störsicherheit gegen schmal- und breitbandige Störungen) bereits bei der reinen Informationsübertragung. Durch die zusätzliche Verwendung zur Bestimmung der Kanalparameter werden diese Vorteile in besonderer Weise gebündelt.

Chirp-Impulses dar. Die Gesamtdauer T des Impulses, multipliziert mit der Bandbreite Hüllkurve eines komprimierten Impulses, der entsteht, wenn ein Chirp-Impuls ein als Korrelationssignal zu verwenden. Ein Chirp-Signal als solches ist bekannt und es sei hier lediglich noch einmal auf die wesentlichen Eigenschaften eines Chirp-Impulses zwischen einer unteren und einer oberen Frequenz stetig linear steigend oder fallend andert. Die Differenz zwischen oberer und unterer Frequenz stellt die Bandbreite des B des Impulses wird als Dehnungs- oder Spreizfaktor bezeichnet. Figur 8 zeigt die dessen Vorstehend wurde beschrieben - beispielsweise anhand der Figur 3 - ein Chirp-Signal bzw. eines Chirp-Signals hingewiesen. Chirp-Impulse sind linear frequenzmodulierte impulse konstanter Amplitude der Dauer T, innerhalb derer sich die Frequenz Ē Phasengang parabelförmig Gruppenlaufzeitverhalten linear ist, passiert. dessen Filter. dispersives

Vorstehend wurde die Signalaufbereitung durch Frequenz- und Zeitspreizung beschrieben. Diese Kombination der Frequenz- und Zeitspreizung bletet besondere Vorteile in der Unterdrückung von Störungen auf dem Übertragungsweg. Hervozuheben ist, daß sowohl die Frequenz- als auch die Zeitspreizung gut in Hochgeschwindigkeitsverfahren zur Datenübertragung mit Grenzdatenraten integrierbar sind. Wird mit höchsten Datenraten übertragen, dann wird zur Unterdrückung von Multipath-Effekten eine leistungsfählige Equalisation benötigt. Die Voraussetzung dafür ist die beschriebene Kanalschätzung.

Nachfolgend wird nun beschrieben, wie die Methoden der Frequenzspreizung und

MO 01/11814 /

- 20 -

PCT/EP00/07755

Zeitspreizung auf eine neue Weise in ein Mehrfachzugriffssystem eirgebracht werden können, bei dem das vordringliche Ziel verfolgt wird, nämlich die höchste Flexibilität der

Teilnehmer-Zugriffe bei jeweils maximal möglicher Störscherheit zu gewährleisten.

Die für die Übertragung verfügbaren Kanalressourcen sind die Kanalbandbreite B und die maximal erreichbare (oder erlaubte) Sendeleistung P. Besonders dann, wenn ein Point-zu-Multipoint-System etabliert werden soll, kommt es darauf an, die Kanalressourcen. effektiv zu verwalten. Dabei geht es nicht um eine einmalige Optimierung und Justage, wie etwa beim Aufbau einer Richtfunkstrecke, sondern um eine dynamische Anpassung an Bandbreitenanforderungen der einzelnen Teihehmer unter ebenfalls veränderlichen Umweitbedingungen.

Das erfindungsgemäße Zugriffssystem ist in der Lage, unter den folgenden Betriebsbedingungen zu arbelten:

- unterschiedliche Datenraten von Teilnehmer zu Teilnehmer, asymmetrische Datenraten
 - veränderliche Umgebungseinflüsse (Rauschen, Störsignale)
- unterschiedliche und veränderliche Multipath-Bedingungen für verschiedene Teilnehmer
 - unterschiedliche, gegebenenfalls variable Entfernungen der Teilnehmer zur Basisstation
- variable Verkehrsdichte
- Auch die BER-Anforderungen (BER = Bitfehlerrate) sind für die verschiedenen Teilnehmer unterschiedlich, abhängig von der Natur der zu übertragenden Daten (Sprache, Musik, Video, Online Banking etc.). Das System sollte also auch gewährleisten, daß die von jedem Teilnehmer je nach Art der zu übertragenden Daten geforderten Bitfehlerraten in jedem Fall eingehalten werden.

Ein Übertragungssystem, das auf derart viele veränderliche Größen reagieren und gleichzeitig akzeptable individuelle Bitfehlerraten garantieren soll, verlangt erfindungsgemäß eine höchstmögliche Flexibilität und gleichzeitig die Aktivierung aller Frequenz- und Leistungsreserven des Kanals - kurz: die vollständige Ausnutzung der Kanalressourcen zu jedem Zeitpunkt.

Erfindungsgemäß wird hlerzu ein (Zugriffs-)System vorgeschlagen, das den verschiedenen Teilnehmer-Stationen eine Datenverbindung zur Verfügung stellt, deren Kenngrößen (BER, Datenrate, Sendeleistung) auf die individuellen Anforderurgen des Teilnehmers abstimmbar sind. Zusätzlich sollte gewährleistet sein, daß das Übertragungssystem diese Keringrößen selbsttätig an veränderte Übertragungs- und Verkehrsbedingungen anpassen kann.

Das erfindungsgemäße Zugriffssystem kombiniert zur Übertragung von Nachrichten eine variable Frequenzspreizung, eine variable Zeitspreizung, eine variable teilnehmerabhängige Sendeleistung und ein variables TDMA-Multiplex-Raster miteinander.

Die Einstellung dieser Parameter dient unmittelbar der flexiblen und adaptiven Reaktion auf variable Teilnehmeranforderungen, die Übertragungsdatenrate und die BER betreffend. Berücksichtigt wird im Ressourcen-Management, daß die unteschiedlichen Teilnehmer verschiedene Entfernungen zur Basisstation haben und daß für die einzelnen Übertragungspfade unterschiedliche Umweitbedingungen (Störungen, Multipath-Effekte, Rauschen) gelten. Das erfindungsgemäße Zugriffssystem bletet die Möglichkeit zur Unterdrückung von Rausch- und anderen Störsignalen.

Die Größen Frequenzspreizung, Zeitspreizung, Sendeleistung (pro Informationssymbol) und TDMA-Rasterung können dabei dynamisch an das Verkehrsaufkommen, an sich ändemde Übertragungsbedingungen angepaßt werden. Sie sind zu einem gewissen Grade unabhängig vonelnander einstellbar, das heißt, dimensionierbar.

Die Methoden zur Zeit- und Frequenzspreizung können in Kombination mit den verschiedensten Mehrfachzugriffsverfahren eingesetzt werden, beispielsweise in TDMA-, in FDMA-Systemen oder in einer Kombination von TDMA mit FDMA.

Das TDMA-Zugriffsverfahren gestattet den Betrieb mit variabler Symbolrate für den Einzelteilnehmer, es erlaubt die Kommunikation mit asymmetrischen Datenraten. Über die Variationen von Time-Slot-Längen (Zeitschlitzlängen) kann ein TDMA-System in bekannter Weise auf wechselnde Teilnehmerdichten (bzw. Bandbreiterenforderungen) reagieren. In engem Zusammenhang mit diesen Eigenschaften zu sehen ist die Möglichkeit, die Übertragungsqualität teilnehmerbezogen so einzustellen, daß eine bestimmte geforderte Bitfehlerrate (BER) nicht überschritten wird (BER on demand).

WO 01/11814 PCT/EP00/07755

- 22 -

Eine Darstellung des Zusammenwirkens von Frequenzspreizung, Zeitspreizung. Variation der Datenrate, der TDMA-Zeitschlitzlänge und der Sendeleistung wird nachfolgend beschrieben.

Das erfindungsgemäße Verfahren ist ein Mehrfachzugriffsverfahren mit teilnehmerbezogen variablen Datenraten und Sendeleistungen, unter Einsatz eines adaptiven Verfahrens zur frequenz- und zeitgespreizten Übertragung der Informationssymbole mit den folgenden Merkmalen:

TDMA-Rahmen mit variablem Multiplex-Raster

In der Grundstruktur ist das erfindungsgemäße Zugriffsverfahren wie ein TDMA-Verfahren ausgeführt. Die Teilnehmer-Trennung erfolgt auf der Zeitachse. In den bekannten TDMA-Systemen (beispielsweise DECT) ist es üblich, ein festes Multiplexraster vorzusehen, und auf erhühte Datenraten-Anforderungen mit dem Zusammenlegen mehrerer Time-Slots zu reagieren, die dann einem Teilnehmer zugewiesen werden.

Der im erfindungsgemäßen Zugriffsverfahren verwendete TDMA-Rahmen besitzt keine feste Slot-Anzahl bzw. festgelegte Slot-Breiten. Das Multiplex-Raster verändert sich mit der Anzahl und den Datenraten-Anforderungen der angemeldeten Teilnehmer.

Variable Frequenzspreizung

Um eine höchstmögliche Störsicherheit der Übertragung zu erreichen, werden die in den Zeitschlitzen übertragenen Informationssymbole auf die Kanalbandbreite frequenzgespreizt.

Die Frequenzspreizung läuft in zwei Schritten ab:

 Quasidirac-Impulsformung für jedes einzelne Symbol, unabhängig von der Symbolrate (diese Operation wird im Basisband durchgeführt und kann als die eigentliche Frequenzspreizung angesehen werden).

PCT/EP00/07755

- 23 -

Bandpaßfiterung der Quasidirac-Folge

Erreicht wird die Begrenzung des Signalspektrums auf dle Bandbreite B des Zeitbereich stellt sich der Symbolfluß als Abfolge sin(x)/x-förmiger Impulse Übertragungskanals. Ein Einzelsymbol besitzt dann ein rechteckförmiges Leistungsdichtespektrum im gesamten verfügbaren Frequenzbereich. Im dar. Die mittlere Breite 5 eines derartigen Impulses ist durch die Bandpaßfilterung wird die Frequenzspreizung abgeschlossen. Kanalbandbreite B festgelegt und bestimmt sich zu $\delta = 1/B$. ξ

Bestehen vor der Spreizung Frequenzreserven, das heißt, ist der Quotient aus Kanalbandbreite und Teilnehmer-Symbolrate größer als Eins, dann resultiert aus der frequenzgespreizten Übertragung ein Systemgewinn im Signal- zu Rauschverhältnis. Dieverbunden ist eine Verringerung der Bitfehlerrate. Der Systemgewinn läßt sich durch ser Systemgewinn wird Im Empfänger durch Frequenzkompression realisiert. Damit Variation der betreffenden Symbolrate steuem. Eine Verringerung der Syntbolrate bei das heißt zu einem höheren Systemgewinn und also zu einer größeren Resistenz konstanter Kanalbandbreite führt automatisch zu einer stärkeren Frequenzspreizung, gegen Rausch- und Schmalbandstörungen. Letztlich erlaubt die variable Frequenzspreizung das Einstellen einer bestimmten vom feilnehmer geforderten Blifehlerrate auch unter sich ändernden Übertragungsbedin-

arreichbaren Systemgewinn G. Während das CDMA-Verfahren bei einem geringen Figur 9.1a zeigt ein Diagramm, in dem das zur Einhaltung einer bestimmten BER notwendige S/N über der Datenrate aufgetragen ist. Im Bild dargestellt ist der mit fest eingestellter Frequenzspreizung arbeiten und im Vergleich dazu die Arbeitsbereiche eines QPSK-Systems und eines erfindungsgemäßen Übertragungs-Bandbreite B frequenzgespreizten Symbols darstellt (5 = 1/B). Dieser Wert k kann als das Maß der Frequenzspreizung angesehen werden und ist identisch mit dem erforderlichen S/N auf die Übertragung mit einer festen Datenrate angewiesen ist, Betriebsbereich gängiger CDMA-Systeme, die mit einem Spread Spectrum Verfahren systems mit variabler Frequenzspreizung. Der Faktor k bezeichnet den Abstand benachbarter Symbole in Einheiten von 5, wobei 5 die mittlere Breite eines auf die arlaubt die variable Frequenzspreizung das Durchfahren des gesamten Bereichs (S/N);

WO 01/11814

- 54 -

PCT/EP00/07755

automatisch in einen Systemgewinn umgesetzt, der bei der Datenübertragung wirksam wird in jedem Fall die vollständige Ausnutzung der Ressource "Bandbreite" gewährleistet (Spektrale Effizienz). Frequenzreserven beliebiger Größe werden Datenrate] entlang der dargestellten Linie. Verringert sich die erforderliche BER, beispielsweise dann, wenn weniger sensible Daten übertragen werden sollen, dann kann die Übertragungsgeschwindigkeit erhöht werden. Für alle Punkte auf der Linie

Die Spitzenamplituden Us au des komprimierten Signals sind gegenüber der Amplitude Figur 9.1b enthalt ein Beispiel zur frequenz- (und zeit-)gespreizten Übertragung. Die frequenzgespreizten Sendesymbole wurden mit gleicher Sendeleistung, aber mit verschiedenen Symbolraten (unterschiedliche Faktoren k) übertragen. Dargestellt sind die am Ausgang des empfangsseitigen Kompresslonsfilters erscheinenden Signale. Us des empfangenen Spreizsignals um den Faktor vik überhöht. Die Leistungsüberhöhung hat entsprechend den Wert k. Über die Symbolrate ist der Systemgevinn G = k varierbar.

zeitgespreizten Übertragung besteht in der Unterdrückung breitbandiger Störungen. Die frequenzgespreizten Symbole werden vor der Übertragung zum Empfänger zeitgespreizt. Die symbolweise erzeugten sin(x)/x-Impulse der Breite ö werden vor der Übertragung in Chirp-Impulse der Långe T umgewandelt. Damit bestimmt die Chirp-Deshalb wird die Chirp-Dauer T abgestimmt auf die im Kanal periodisch auftretenden Dauer die maximal erreichbare Zeitspreizung [= T / 5]. Ein besonderer Vorteil der breitbandigen Störungen. Diese Abstimmung wird in Figur 9.2 demonstriert: In Figur 9.2a dargestellt sind mögliche breitbandige Übertragungsstörungen, die mit der Periode T, auftreten. Die Bandbreite B, der Störimpulse sei größer als die effektive Kanalbandbreite B.

Störungen. B, ist die wirksame Bandbreite des Störsignals, begrenzt durch das Eingangsfilter im Empfänger. B. ist die gesamte verfügbare (lizenzierte). Kanaband-Figur 9.2b zeigt die Spektren des Sendesignals und der überlagerten breitbandigen breite, und B ist durch die Roll-Off-Filterung in Sender und Empfänger begrenzte Kanalbandbreite, die zur besseren Unterscheidung im folgenden als effektive Bandbreite bezeichnet wird. Figur 9.2c zeigt, wie sich dem Sendesignal die Störlmpulse additiv überlagem. Das

PCT/EP00/07755

. 25 -

Signalgemisch aus Daten- und Störimpulsen passiert im Empfänger zunächst ein Eingangsfilter und anschließend eine dispersive Delay Line (Chirp-Filter).

Störabstand um den Faktor vn bei Betrachtung der Amplituden, bzw. um den Faktor n bezeichnet. U, ist die Amplitude der überlagerten breitbandigen Störimpulse. Am Ausgang des Kompressionsfilters hat sich die Amplitude der Datenimpulse auf das entsprechend hohen Chirp-Dauer T auf eine bellebige Länge spreizen. Eine Randbedingung bleibt aber die technische Realisierbarkeit der Chirpfilter. Wenn die des Systems darauf zu achten, daß sich die gespreizten Störimpulse nicht überlappen, diesen Fall auszuschließen, muß die einzustellende Chirp-Dauer T kleiner gewählt dargestellt. Mit Us wird die Amplitude der Datenimpulse vor der Kompression v(BT)/n-fache erhöht, während die Amplitude der Störimpulse auf das 1/(BT)-fache gesunken ist. Gegenüber dem unkomprimierten Empfangssignal hat sich der Signalbei Betrachtung der Leistung erhöht. Rechts im Bild sind die beiden gedehnten Störimpulse dargestellt. Durch die erfahrene Spreizung sind sle auf die Dauer T um eine unerwünschte Überhöhung im gedehnten Störsignal U, az zu vermeiden. Um verlängert worden. Prinzipiell kann man breitbandige Störungen durch die Wahl einer beschriebenen Kurzzeitstörer periodisch auftreten, dann ist bei der Dimensionierung Figur 9.2d zeigt das Ausgangssignal U_{ou}(t) der Delay Line. Zum besseren Verständnis sind die komprimierten Datenimpulse und die gedehnten Störanteile getrennt werden als die Periode T, der Störimpulse.

Durch die Zeitspreizung erlangt das zu übertragende Signal eine Resistenz gegenüber breitbandigen Stürungen. In Abhängigkelt vom Auftreten periodischer breitbandiger Störimpulse wird das Maß der Zeitspreizung beim Herstellen einer Verbindung zwischen Basisstation und Tellnehmerstation vereinbart (eingestellt). Deshalb wird von einer variablen Zeitspreizung gesprochen.

Den einzelnen Tellnehmern bzw. den verschiedenen Zeitslots kann eine unterschiedliche Sendeleistung zugewlesen werden.

Die Einstellung dieser Parameter dient unmittelbar der flexiblen und adaptiven Reakton auf variable Teilnehmeranforderungen, die Übertragungsdatenrate und die BER betreffend. Berücksichtigt wird im Ressourcen-Management, daß die unteschiedlichen Teilnehmer verschiedene Entfernungen zur Basisstation haben und daß für die einzelnen Übertragungspfade unterschiedliche Umgebungs-bedingungen (Störungen, Multipath-Effekte, Rauschen) gelten. Der Einsatz von Frequenzspreizung und

WO 01/11814 PCT/EP00/07755

. 26 -

Zeitspreizung bei der Nachrichtenübertragung bietet die Möglichkeit zur Unterdrückung von Rausch- und anderen Störsignalen.

Die Größen TDMA-Rasterung, Frequenzspreizung, Zeitspreizung und Sendeleistung können dynamisch an das Verkehrsaufkommen, an sich ändernde Übertragungsbedingungen und Teilnehmeranforderungen angepaßt werden. Sie sind zu einem gewissen Grade unabhängig voneinander einstellbar. Verändert werden aber in der Regel nicht einzelne dieser Größen, sondem ihr Zusammenspiel und Ineinandergerien, wie das folgende Ausführungsbeispiel zeigt.

Im Ausführungsbeispiel wird das Prinzip dargestellt, nach dem Frequenzspreizung, Zeitspreizung und Sendeleistung aufeinander abgestimmt werden. Es wird gezeigt, in welcher Weise sich diese Parameter an Teilnehmeranforderungen, Übertragungsbedingungen und an die Verkehrsdichte anpassen (adaptieren) lassen.

Im dazu verwendeten Programmschema werden zunächst die Kanaleigenschaften analysiert, dann die Forderungen der Teilnehmer (Subscriber) an die Übertragung abgefragt und anschließend unter Berücksichtigung dieser Daten das Maß der Zeitspreizung, der Frequenzspreizung und die notwendige Sendeleistung bestimmt. Mit diesen Daten wird dann die Verbindung zum Teilnehmer hergestellt.

Eine herzustellende Verbindung Ist im wesentlichen durch drei Eigenschaften charakterisiert:

- die gewünschte Übertragungsgeschwindigkeit (Übertragungsdaterrate)
 - die geforderte Bitfehlerrate
- die gewünschte (ggf. auch die maximal erlaubte) Sendeleistung.

Diese drei Werte werden von einer Teilnehmerstation dann mitgeteilt, wenn sie eine Datenverbindung zur Basisstation herstellen will. Abhängig vom Charakter der übertragenen Daten können die drei Forderungen mit unterschiedlichen Prioritäten versehen werden. So kann die Bitfehlerrate, die zur Übertragung von Sprache verlangt wird, geninger sein, als die zur Übertragung sensibler Bankdaten notwendige BER. Zur Sprachübertragung würden die Prioritäten beispielsweise in der Reihenfolge [Sendeleistung, Übertragungsgeschwindigkeit, BER] gesetzt, zur Übertragung von Bankdaten beispielsweise in der Reihenfolge [BER, Sendeleistung, Übertragungsgeschwindigkeit].

. 27 .

Die Übertragung extrem langer Dateien (beispielsweise Grafikdateien) erfordert eine höhere Übertragungsgeschwindigkeit als etwa die Übermittlung von kurzen Datenbankabfragen. In anderen Bereichen, etwa bei medizintechnischen Anwendungen, kann die erlaubte Sendeleistung auf ein sehr geringes Maß begrenzt sein, während an die Übertragungsgeschwindigkeit keine erhühten Anforderungen gestellt werden.

In den Abbildungen Figur 9.3 bis Figur 9.8 wird ein Programmablauf demonstriert, der die Teilnehmeranforderungen (einschließlich der gesetzten Prioritäten) aufnimmt und, abgestimmt auf die Kanaleigenschaften, unter Verwendung von Frequenz- bzw. Zeitspreizung und Leistungssteuerung eine Verbindung mit der höchstrüglichen Störsicherheit herstellt.

Zum Startzeitpunkt liegt der Verbindungswunsch eines Teilnehmers vor. Die Basisstation hat für diese Verbindung bereits einen Zeitschlitz bestimmter Länge im TDMA-Rahmen reserviert. (Dieser Zeitschlitz kann im weiteren Verlauf der Verbindung vergrößert oder verkleinert werden, was eine Abstimmung mit den übrigen Teilnehmern voraussetzt und einigen protokollarischen Aufwand erfordert. Eine Verlängerung des zugewiesenen Zeitschlitzes ist z.B. dann erfordertlich, wenn der Teilnehmer innerhalb einer laufenden Verbindung die Erhöhung der Datenrate fordert, ohne daß eine Verminderung der BER oder eine Erhöhung der Sendeleistung möglich ist.) Für das folgende Programmschema wird ein Zeitschlitz konstanter Länge vorausgesetzt.

Der Programmablaufplan ist in fünf Teile gegliedert, die jeweills in einer eigenen Abbildung dargesteilt sind. Der erste Teil (siehe Figur 9.3) beschreibt die Eingangsdaten zum Anmeldezeitpunkt und die möglichen Prioritäten, die ein Teilnehmer setzen kann. Abhängig von der dazu getroffenen Auswahl (Übertragungsgeschwirdigkeit, geforderte BER, Sendeleistung) wird anschließend auf die Programmteile In Figur 9.4, Figur 9.5 oder Figur 9.6 verzweigt. In diesen Programmteilen wird aus der bevorzugten Größe (Priorität 1) und der jeweils mit "Priorität 2" versehenen Größe die dritte Größe (Priorität 3) bestimmt. Beispielsweise wird für die Übertragung mit einer gewünschten Symbolrate und einer geforderten BER die bei Beachtung der Randbedingungen (Streckendämpfung, Rauschleistungsdichte) notwendige Sendeleistung berechnet.

In Figur 9.7 ist eine Rechen-Prozedur dargestellt, die von den drei vorangegangenen

WO 01/11814

- 28 -

PCT/EP00/07755

Programmtellen aufgerufen wird. Mit dieser Prozedur werden die jewells für den Teilnehmer erreichbare Symbolrate und die mögliche Zeltspreizung berechnet. Die gewonnenen Ergebnisse werden der "Adaptiven Prozedur" in Figur 9.8 übergeben. Diese Prozedur überprüft, ob die berechneten, d.h. für die Übertragung vorgesehen Werte: Symbolrate, BER und Sendeleistung den Teilnehmeranforderurgen genügen bzw. vom Übertragungssystem realisierbar sind. Wenn ja, dann wird eine Verbindunig zum Teilnehmer mit genau diesen Werten aufgebaut. Andemfalls werden, wiederum über eingesteilte Prioritäten gesteuert, Programmschleifen durchlaufen, mit denen Symbolrate und Sendeleistung so lange verändert werden, bis eine Datenübertragung mit diesen Parametem durchführbar ist. Die Adaptive Prozedur ist ebenfalls in der Lage, auf Änderungen der Streckendämpfung und der spektrallen Rauschleistungsdichte zu reagleren, so daß auch eine dynamische Arpassung des Übertragungssystems an veränderte Übertragungsbedingungen erreicht werden kann.

 Für diese Eingangsdaten, die zum Einstiegszeitpunkt gültig sind, wird die Verbindung des Teilnehmers zur Basisstation organisiert. Ist der Datensatz "Input-Data" vollständig, können die Übertragungseigenschaften festgelegt werden.

Dazu wird zunächst die effektive Bandbreite B des Übertragungssystems (die durch Filterung mit dem Roll-Off-Faktor r reduzierte Kanalbandbreite) bestimmt. Anschließend wird aus der effektiven Bandbreite B die mittlere Breite δ eines komprimierten Impulses berechnet. Die Berechnung von δ hat den Hintergrund, daß in dem später durchzuführenden Vorgang der Frequenzspreizung jedes zu übertragende Symbol in einen sin(x)/x-förmigen Impuls umgewandelt wird. Ein derartiger Impuls hat die volle Bandbreite B und eine mittlere zeitliche Breite von δ = 1/8. Vor der Übertragung wird der sin(x)/x-impuls in einen Chirpimpuls gleicher Bandbreite umgewandelt. Im Empfänger wird der Chirpimpuls komprimiert. Der komprimierte

- 59 -

PCT/EP00/07755

Impuls hat wieder einen sin(x)/x-förmigen Verlauf und die mittlere Breite 5.

Im folgenden Feld wird die Chirp-Dauer T festgelegt. Die Chirp-Dauer T wird auf die im Kanal (eventuell periodisch) auftretenden breitbandigen Störungen abgestimmt. Haben diese Störungen die Periode T., dann muß die einzustellende Chirp-Dauer T kleiner gewählt werden als T.,

In dem sich anschließenden Feld wird festgehalten, auf welche der drei Übertragungsgrößen (Übertragungsgeschwindigkeit, BER und Sendeleistung) die höchste Priorität (Priorität 1) und die zweithöchste Priorität (Priorität 2) gesetzt wird. Der weitere Programmablauf wird dadurch bestimmt. Für die drei möglichen Entscheidungen (Priorität 1 betreffend) werden im folgenden mit Verweis auf die Abbildungsnummern die entsprechenden Programmschrifte dargesteilt:

[I]. Höchste Priorität auf Übertragungsgeschwindigkeit (Figur 9.4)

Im ersten Schritt (s.Figur 9.4) wird aus der geforderten Symbolrate D_{ra} und der effektiven Bandbreite B der notwendige Abstand k benachbarter Symbole berechnet. Vorausgesetzt wird hier, daß dieser Abstand ein ganzzahliges Vielfaches der mittleren Impulsbreite δ ist. Die Distanz k wird in Einheiten von δ angegeben.

Im zweiten Schritt wird die Priorität 2 abgefragt.

(I); Priorität 2 auf BER

Zwingend ist also die Einhaltung einer geforderten BER. Aus einer im Speicher abgelegten Tabelle wird für die betreffende Modulationsart (Im Belspiel QPSK) das für die geforderte Bitfehlerrate BER_{tes} im Empfänger notwendige Verhältnis E_g/N abgelesen. (E_s bezeichnet die Bit-Energie und N die spektrale Rauschleistungsdichte). Für eine BER von 10° ist laut dargestellter Grafik beispielsweise ein E_g/N von 10 dB erforderlich.

Die Prozedur verzweigt zum Eintrittspunkt 7 (siehe Figur 9.7)

Aus dem berechneten Verhältnis Eg/N, der gemessenen Streckendämpfung Arw.

WO 01/11814 PCT/EP00/07755

- 30 -

der Rauschleistungsdichte N_{mass}, der effektiven Bandbreite B und der Impulsdistanz k wird die benötigte Sendeleistung P_{mas} bestimmt.

Die Prozedur verzweigt zum Eintrittspunkt 8 (siehe Figur 9.7)

- Aus dem Distanzfaktor k und der mittleren Impulsbreite & wird der Abstand Δt benachbarter Symbole (= Symboldauer) in Zeiteinheiten [sec] berechnet. Mit diesem Symbolabstand Δt wird die spätere Übertragung durchgeführt.
- Im folgenden Schritt wird die vorgesehene Symbolrate D der Übertragung bestimmt.
- Im nächsten Schritt wird die Anzahl n der nach einer durchgeführen Zeitspreizung überlappenden Chirpimpulse bestimmt. Beim Vorgang der Zeitspreizung werden die einzelnen sin(x)/x-Impulse um den Faktor Ψ = BT zeitgespreizt. Ein Einzeilmpuls der mittleren Breite ö wird in einen Chirpimpuls der Breite Tumgewandelt. Ist die Chirp-Dauer T größer als die Symboldauer Δt, dann können wir von einer zeitgespreizten Übertragung der Symbole sprechen. In diesem Fall überlappen sich benachbarte (gechirpte) Symbole mehr oder weniger stark. Der Quotient n = BT/k (=T/Δt) gibt die Anzahl der Symbole an, die sich zu einem bellebigen Zeitpunkt überlappen. Dieser Wert n kann als das eigentliche Maß der Zeitspreizung angesehen werden.

Die Prozedur verzweigt zum Eintrittspunkt 9 der Adaptiven Prozedur (siehe Figur 9.8).

[I]; Prioritat 2 auf Transmitter Power (Figur 9.4)

- Gesendet werden soll mit der festgelegten Leistung P.m.
- Die Prozedur verzweigt zum Eintrittspunkt 6 (siehe Figur 9.6)
- Aus der Sendeleistung, der Streckendämpfung A_M, der Rauschleistungsdichte N_{mass}, der effektiven Bandbreite und dem Distanzfaktor k wird das erreichbare E₃/N berechnet.
- Aus einer im Speicher abgelegten Tabelle wird für den vorliegenden Modula-

PCT/EP00/07755

.31

tionstyp (im Beisplel QPSK) die für das ermittelte E₂/N erreichbare Bitfehlerrate

Die Prozedur verzweigt zum Eintrittspunkt 8 (siehe Figur 9.7)

Berechnet werden Symbolabstand At, Symbolrate D und die Anzahl n der überlappenden Impulse. Die Prozedur verzweigt zum Eintritspunkt 9 der Adaptiven Prozedur (siehe Figur 9.8)

Priorität entweder auf das Erreichen einer bestimmten BER oder auf die Einhaltung worden. Beide prioritätsbestimmten Teilprozeduren verzweigen nach Bestimmung aller Für den Fall, daß die höchste Priorität der Übertragung auf das Erreichen einer bestimmten Übertragungsgeschwindigkeit gelegt wird und für die Festlegung einer 2. einer vorgegebenen Sendeleistung sind die Programmabläufe detailliert geschildert Parameter der Übertragung letztlich zur Adaptiven Prozedur, dargestellt in Figur 9.8. Die Wirkungsweise dieser Prozedur wird in einem späteren Abschnitt demonstriert.

[II] Höchste Priorität auf Einhaltung einer geforderten BER (Figur 9.5)

Die Prozedur startet am Eintrittspunkt 3 (siehe Figur 9.5). Für die verlangte Bitfehlerrate wird das notwendige E₄/N bestimmt.

Anschließend wird die zweite Priorität abgefragt.

[II]; Priorität 2 auf Übertragungsgeschwindigkeit

- Bestimmung der maximal möglichen Empfangsleistung unter der Voraussetzung, daß der Sender die maximale Sendeleistung P_{max} abgibt.
- Bestimmung des für diese Empfangsleistung notwendigen Faktors k (Welcher Systemgewinn G = k gewährleistet im Empfänger ein ausreichend hohes Signalzu Rauschverhältnis?)

Die Prozedur verzweigt zum Eintrittspunkt 7 (siehe Figur 9.7).

WO 01/11814

- 32 -

PCT/EP00/07755

- Mit dem ermittelten Distanzfaktor k wird die erforderliche Sendeleistung P_{mit} berechnet. (Die bisher abgelaufene Prozedur läßt erwarten, daß P_{mit} bis auf einen Rundungsfehler in etwa der maximalen Sendeleistung P gelicht).
- Berechnet werden Symbolabstand At, Symbolrate D und die Anzahl n der überlappenden Impulse.

Die Prozedur verzweigt zum Eintrittspunkt 9 der Adaptiven Prozedur (siehe Figur 9.8)

[II]; Prioritat 2 auf eine vorgegebene reduzierte Sendeleistung (Figur 9.5)

- Für die vorgegebene Sendeleistung wird die erreichbare Empfangsleistung ermittelt
- Bestimmung des für diese Empfangsleistung notwendigen Faktors k (welcher Systemgewinn G = k gewährleistet das im Empfänger geforderte E/N ?).

Die Prozedur verzweigt zum Eintrittspunkt 7 (siehe Figur 9.7).

- Mit dem ermittelten Distanzfaktor k wird die erforderliche Sendeleistung P_{me} berechnet. (Die bisher abgelaufene Prozedur läß erwarten, daß die erforderliche Sendeleistung P_{me} bis auf einen Rundungsfehler der vorgegebenen Sendeleistung gleicht.)
- Berechnet werden Symbolabstand At, Symbolrate D und die Anzahi n der überlappenden Impulse.

Die Prozedur verzweigt zum Eintrittspunkt 9 der Adaptiven Prozedur (siehe Figur

[III] Höchste Priorität auf Einhaltung einer vorgegebenen Sendeleistung (Figur 9.6)

Die Prozedur startet am Eintrittspunkt 5 (slehe Figur 9.6).

Für die vorgegebene Sendeleistung wird die erreichbare Empfangsleistung ermittelt.

PCT/EP00/07755

- 33 -

Anschließend wird die zwelte Priorität festgelegt.

[III]; Prioritat 2 auf die Einhaltung einer vorgegebenen BER

Bestimmung des zur Einhaltung dieser BER im Empfänger notwendigen Es/N.

Die Prozedur verzweigt zum Eintrittspunkt 4 (siehe Figur 9.5).

Bestimmung des für dieses E₄/N notwendigen Faktors k {welcher Systemgewinn G = k gewährleistet im Empfänger ein ausreichend hohes Signal-zu Rauschverhältnis?).

Die Prozedur verzweigt zum Eintrittspunkt 7 (siehe Figur 9.7).

- Mit dem ermittelten Distanzfaktor k wird die erforderliche Sendeleistung P_{ma} berechnet. (Die bisher abgelaufene Prozedur läßt erwarten, daß P_{ma} bis auf eine auftretende Rundungsdifferenz der vorgegebenen Sendeleistung gleicht).
- Berechnet werden Symbolabstand At, Symbolrate D und die Anzahl n der überlappenden Impulse.

Die Prozedur verzweigt zum Eintrittspunkt 9 der Adaptiven Prozedur (siehe Figur o 8) [III]; Priorität 2 auf die Einhaltung einer vorgegebenen Übertragungsgeschwindigkeit (siehe Figur 9.8)

- Bestimmung des bei Einhaltung der gewünschten Symbolrate De erreichbaren Faktors k (welcher Systemgewinn G = k ist noch erreichbar, wenn bei einer Bandbreite B mit einer Datenrate De übertragen werden soll?).
- Bestimmung des mit dem errechneten Distanzfaktor k noch erreichbaren E_S/N.
- Aus einer im Speicher abgelegten Tabelle wird für den vorliegenden Modulationstyp (im Beispiel QPSK) die für das ermittelte E₂N erreichbare Bitfehlerrate bestimmt.

WO 01/11814

PCT/EP00/07755

- 34 -

Die Prozedur verzweigt zum Eintrittspunkt 8 (siehe Figur 9.7).

Berechnet werden Symbolabstand Δt, Symbolrate D und die Anzahl n der überlappenden Impulse.

Die Prozedur verzweigt zum Eintrittspunkt 9 der Adaptiven Prozedur (siehe Figur 9.8).

Am Beispiel des zuletzt dargestellten Falls III (Priorität 1 auf die Einhaltung einer vorgegebenen Sendeleistung, Priorität 2 auf die Einhaltung einer vorgegebenen Übertragungsgeschwindigkeit) soll anschließend die Wirkungsweise der Adaptiven Prozedur (vgl. Abb. 9.8) verdeutlicht werden.

Die Adaptive Prozedur startet am Eintrittspunkt 9 (siehe Figur 9.8)

Zunächst findet eine Prüfung statt, ob eine Datenübertragung mit den ermittelten und übergebenen Parametem (Symbolrate, BER, Sendeleistung) stattfinden kann. Wenn das Übertragungssystem den so bestimmten Betriebsfall zuläßt, dann werden die Sende/Empfangseinrichtungen entsprechend eingerichtet, und die Übertragung beginnt. Anschließend verzweigt die Prozedur wieder zum Start (siehe Figur 9.3).

Falls das Prūfungsergebnis negativ ausfällt, wird in der Reihenfolge der festgelegten Prioritäten überprüft, welche der geforderten Parameter nicht eingehalten werden.

- Ist die Sendeleistung nicht ausreichend, dann wird der Parameter P_{me} neu gesetzt, und die Prozedur verzweigt zum Eintrittspunkt 5. Mit der neugewählten Sendeleistung werden auch die übrigen Parameter neu bestimmt. Haben sich zwischenzeitlich die Übertragungsbedingungen (Streckendämpfung, Rauschleistungsdichte) geändert, dann werden die Änderungen mit in die Neubestimmung aufgenommen. Wird die Adaptive Prozedur wieder erreicht, dann beginnt die Prüfung erneut. Diese Schleife wird so lange durchlaufen, bis die notwendige Sendeleistung eingestellt ist.
- Wird (entsprechend Priorität 2) die geforderte Übertragungsgeschwirdigkeit nicht erreicht, dann wird zunächst geprüft, ob Reserven für eine Erhöhung der Symbolrate bestehen. Falls der Distanzfaktor k bereits den Wert 1 hat, existieren

wird k zunächst um 1 vermindert. Zu erwarten ist in diesem Fall eine Erhöhung die Adaptive Prozedur erreicht, beginnt dieser Ablauf von neuem, bis die Falls der Wert k bei der Abfrage einen Wert k > 1 hat, dann besteht die Möglichkeit, die Symbolrate zu erhöhen und im Gegenzug die Frequenzspreizung bzw. den dazugehörigen Systemgewinn G = k zu verringern: Dazu der Bitfehlerrate. Ob diese erhöhte BER tragbar ist, wird wieder in einem Schleifendurchlauf (Sprung zu Eintrittspunkt 2) entschieden. Ist in der Schleife geforderte Übertragungsgeschwindigkeit errelcht ist.

die Sendeleistung variiert werden kann. Im betrachteten Fall hat eine feste Distanzfaktor k um 1 erhöht, der Symbolabstand vergrößert sich. Ob der neue Prozedur (Figur 9.8), dann läuft die Schleife nötigenfalls erneut ab, bis die Symbolrate, in diesem Fall zu einer Verringerung der Symbolrate. Dazu wird der Symbolabstand ausreichend hoch ist, um die gewünschte BER einzuhalten, wird in einem Schleifendurchlauf (Sprung zu Eintrittspunkt 6; siehe Figur 9.6) Wird (entsprechend Priorität 3) in der Systemabfrage die geforderte BER nicht erreicht, dann wird nach der Prioritätenliste entschieden, ob die Datenrate oder Sendeleistung Priorität, also verzweigt die Prozedur zur Änderung der untersucht. Ist die dort angestoßene Prozedur durchgelaufen bis zur Adaptiven geforderte BER erreicht ist. Nachfolgend wird die Vertellung der Ressourcen Sendeleistung und Zeitschlitzlänge erfindungsgemäßen Übertragungssystem anhand der Abbildungen Figur 9.9 bis 9.14 beschrieben. die einzelnen Teilnehmerstationen in elnem

In Figur 9.9 ist ein TDMA-Rahmen der Rahmenlänge Tr dargestellt. Der Rahmen ist aufgeteilt in ein Intervall Tso zur Kanalmessung, einen Organisationskanal der Länge

WO 01/11814

. 36 -

PCT/EP00/07755

abhängig (N = T / Δt). Nimmt man den oben eingeführten Distanzfaktor k (den begrenzt. Mit der Zahl n (n. n., n., m.) wird die Anzahl der sich zu einem beliebigen Zeitpunkt im betreffenden Slot 0, 1, ..., m übelappenden Impulse bezeichnet. Der Wert n ist von der im jeweiligen Slot erreichten Symboldauer und der Chirp-Dauer T Quotienten aus effektiver Bandbreite und verwirklichter Symbolrate D) und das BT-TS1 und m voneinander unabhängige Nachrichtenkanäle mit den Slotbreiten T_{S2}, T_{S3}, ... T_{Sn}. Jedem dieser Zeitslots kann eine Sendeleistung P, zugewiesen werden (P_{So}, ... T_{Sn}. $P_{\rm St.~...}$, $P_{\rm Sm}$). Die Sendeleistung der einzelnen Kanäle ist auf einen Maximalwert $P_{\rm max}$ Produkt des zur Zeitspreizung verwendeten Chirpfilters als Grundlage der Berechnung. dann bestimmt sich der Wert n zu n = BT/k. In Figur 9.9 ist zu erkennen, daß jedem Zeitschlitz separat eine Slotlänge und eine Sendeleistung zugewiesen werden können. Eine Konsequenz der variablen Zeitspreizung, die im Programmschema nach Figur 9.3 bis 9.8 demonstriert wurde, ist Symbolabstand so groß, daß sich benachbarte Chirpimpulse nicht mehr überlappen (in beispielsweise mit der maximalen Sendeleistung übertragen, wie im Bild für Slot 0 die zeitschlitzbezogen unterschiedliche Zahl n der überlappenden Impulse. In jedem Zeitschlitz teilt sich also die Sendeleistung P_s zu jedem Zeitpunkt auf n überlappende Chirpimputse auf. Wählt man, wie im Zeitschlitz zur Kanalmessung, den diesem Fall gilt At ≥ T), dann wird ein einzelner Chirpimpuls, d.h. ein einzelnes übertragenes zeitgespreiztes Symbol, mit der gesamten Sendeleistung des Slots, dargestellt.

TDMA-Systems. In dem in Figur 9.10b abgebildeten Diagramm ist schematisch das im Figur 9.10a zeigt die aus Figur 9.9 bekannte Verteilung der Kanalressourcen eines Empfänger durch Zeitkompression erhaltene Signal dargestellt.

Unten im Bild ist dargestellt, wie für die einzelnen Zeit-Slots der erreichbare Erkennbar ist, daß die Spitzenamplitude Usood des zeitlich komprimierten (entspreizten) Signals für Stot 0 (Pso = Pmas, no = 1) am größten ist. Im daneben befindlichen Stot 1 ist mit der gleichen Sendeleistung (Ps. = Pms.) übertragen worden. Die erreichte Spitzenamplitude Ustar der komprimierten Impulse ist wesendich kleiner. Im Time-Slot 0 [T_{ss}] wird ein Symbolabstand von Δt₆≥ T erreicht, für den Time-Slot 1 [T_{s1}] ist eine höhere Symbolrate vorgesehen, der Symbolabstand At, ist entsprechend geringer. mit einer sehr geringen Symbolrate, dafür aber mit dem maximal mögichen Systemgewinn berechnet wird. Die Symbole im Zeitschlitz zur Kanahressung werden Systemgewinn G_o = BT übertragen. Erhöht man die Symbolrate unter Bebehaltung der

. 37 -

Chirp-Dauer T, dann verringert sich der Systemgewinn bis zu einem Wert G = 1, im Beispiel dargestellt für den Zeitschlitz m [ʃsn]. Darin hat die Symbolrate D ihr Maximum erreicht, benachbarte Symbole haben den Abstand δ. Die Symbolrate D ist in diesem Fall gleich der effektiven Bandbreite B; eine Frequenzspreizung findet nicht statt (Grenzfall bei höchstmöglicher Datenrate).

Für die Slots 0, 1 und m war eine maximale Sendeleistung angenommen worden (P₃₀ = P _{S1} = P_{Sn} = P_{nex}). Am Beispiel der Slots 2, 3, 4, ... wird im .Slot-Diagramm gezeigt, daß die Sendeleistung auch Werte unterhalb von P_{nex}-annehmen kann. In der Organisation der Teilnehmerzugriffe existieren also drei Freiheitsgrade - die Zeitschlitzlänge, die Symbolrate Innerhalb der einzelnen Zeitschlitze und die für die einzelnen Slots vorgesehene Sendeleistung.

Betrachtet man etwa Slot 3, dann wird deutlich, daß mit einer sehr geringen Sendeleistung Pss und mit der maximal möglichen Symbolrate 16 gesendet wird. Diese Kombination wird in der Regel nur dann möglich sein, wenn bei gegebener Rauschleistungsdichte die vom Sendesignal zu überwindende Distanz gering ist. Den enderen Extremfall - maximale Sendeleistung bei sehr geringer Symbolrate - demonstriert das Intervall zur Kanalmessung (Slot 0). Für Meßzwecke geht es darum, die beiden Impulse besonders gegen Rauschstörungen gesichert, d.h. mit erhöhltem SN zu übertragen. Zu diesem Zweck wird der maximale systemimmanente Spreizgewinn G_{max} = BT für die Übertragung jedes einzelnen Meßsymbols aktiviert und zusätzlich die Sendeleistung P_{max} maximiert (P_{max} = P_{max}).

Zwischen diesen Extremen sind die Slotdaten des TDMA-Rahmens an variable Teilnehmeranforderungen und Übertragungsbedingungen anzupassen. Dabel ist noch ein weiterer Aspekt zu beachten: In der Regel wird die Übertragung durch Multipath-Effekte gestört. Das bedeutet, daß Nachrichtensymbole eines Zeitschlitzes durch Mehrfachreflexionen verzert werden und im eigenen Zeitschlitze wie auch in nachfolgenden Zeitschlitzen intersymbolinterferenzen hervorrufen können. Um die dadurch hervorgenufene Stöheistung in nachfolgenden Zeitschlitzen (bezüglich der dort eingestellten Sendeleistung P₈) so gering wie möglich zu halten, ist es vorteilhaft, die einzelnen Verkehrs - Zeitschlitze innerhalb des TDMA-Rahmens nach aufsteigender Leistung zu sortieren. Beispiel: P₈₂ < P₈₃ < ... < P_{8m}.

In Figur 9.10 zusätzlich dargestellt sind die Formeln zur Bestimmung des Systemgewinns G und der Spitzenamplitude $U_{\rm L}$ a. des empfängerseitig komprimierten Signals

WO 01/11814

PCT/EP00/07755

.38

für die einzelnen Zeitschlitze.

In Figur 9.11 werden die bei einer Slotaufteilung nach Figur 9.10 zu erwartenden Spitzenamplituden der empfängerseitig komprimierten Signale in den Zeitschlitzen 0.1, ..., m berechnet.

Figur 9.12 gibt ein Beispiel zur Ändenung der Slotdaten bei geänderten Systemanforderungen. Die Referenz dafür ist Figur 9.10. Geändert haben sich die Slotbreiten für die Siots S., S, und S, und die zugewiesene Sendeleistung für Slot 3.

In Figur 9.13 werden die bei einer geänderten Slotauftellung nach Figur 9.12 zu erwartenden Spitzenamplituden der empfängerseitig komprimierten Signale in den Zeitschlitzen 0, 1, ..., m berachnet.

Figur 9.14 stellt für das aus Figur 9.9 bekannte TDMA-Slot-Regime den Verlauf der Einhüllenden des Sendesignals dar. Werden, wie im Meißintervall T_{so}, einzelne nicht überlappende Chirpimpulse übertragen, dann sind die Anstiegs- bzw. Abfallzeiten von der Bandbreite des Senders abhängig. Werden überlappende Chirpimpulse übertragen, dann haben die Flanken einen flacheren Verlauf. Die Anstiegs- und Abfallzeiten sind in diesem Fall zusätzlich abhängig von der Anzahl n der überlappenden Impulse.

Die Darstellung im unteren Bildteil verdeutlicht diesen Effekt. In einem Ausschnitt hervorgehoben sind das Abklingen des zweiten Chirpimpulses im Meßintervall T_{so} und der Verlauf der steigenden Flanke im Synchronisationsintervall T₅1.

Herausgesteilt ist dabei der Mechanismus der Zeitspreizung bei der Passage eines dispersivan Filters. Diese Zeitspreizung kann man so interpretieren, als würde jedes Symbol in einen Chirpimpuls der Länge T umgewandelt. Die Abfolge von Symbolen im zeitgespreizten Signal stellt sich dann als Folge von Chirpimpulsen gleicher Charakteristik dar, die um den Symbolabstand At gegeneinander versetzt erzeugt und additiv überlagent werden. Erst nach einem Zeitraum von ca. n. At erreicht die steigende Flanke ihren Endpunkt, (Diese Darstellung ist stark vereinfacht. Wenn eine bipolare Folge von sin(x)x-Impulsen übertragen wird, dann überlagem sich in Wirklichkeit zeitlich versetzte Chirpimpulse mit statistisch verteiltem Wechsel der Polanttätt.) Grundsätzlich aber kann der Verlauf der Flanken der Einhüllenden mit diesem Modell erklärt werden.

. 39 .

Die Erfindung und ihre besonderen Vortelle lassen sich wie folgt zusammenfassen: Das erfindungsgemäße Übertragungsverfahren bzw. erfindungsgemäße Mehrfachzugriffssystem arbeitet mit frequenz- und zeitgespreizten Signalen und das erfindungsgemäße Verfahren ermöglicht einen Betrieb mit teilnehmerbezogenen unterschiedlichen und variablen Symbolraten. Jedem Teilnehmer wird unabhängig von der gefonderten Symbolrate R die volle Kanalbandbreite B zugewissen. Bestehen Frequenzreserven, das heißt, ist die Kanalbandbreite grüßer als die Symbolrate R, dann werden diese Frequenzreserven automatisch und unmittelbar in einen Systemgewinn durch frequenzgespreizte Übertragung umgesetzt. Die Verfahren zur Frequenz- und Zeitspreizung können allein auf der physikallschen Ebene umgesetzt werden. Dadurch ist es möglich, den Systemgewinn durch einfaches Verändem der Datenrate zu steuern, ohne weitere Systemeigenschaften zu verändem (neu zu initialisieren oder ähnliches).

Das Frequenzspeizverfahren (Symbolweise Quasidirac-Impulsformung mit anschließender Anpaßfilterung) garantiert, daß jedes Nachrichtensymbol auf die volle Kanalbandbreite gespreizt wird. Die anschließende Zeitspreizung (Umwandtung der frequenzgespreizten Symbole im Sender in Chirp-Impulse) wird in einfacher Weise dadurch erreicht, daß die Folge frequenzgespeizter Symbole ein dispersives Filter geeigneter Frequenz-Laufzeit-Charakterfstik (zum Beispiel ein SAW-Chirp-Filter) passiert.

Die Rückwandlung der Chirp-Signale auf Empfängerseite geschieht mit einem weiteren Chirp-Filter, dessen Frequenz-Laufzeit-Charakteristik umkehrt zu der des sendeseitigen Chirp-Filters ist.

Die beschriebene umgekehrte Frequenz-Laufzeit-Charaktertstik zwischen Sende- und Empfangs-Chirp-Filter ist die einzige Bedingung, die zur Rückwandlung erforderlich ist. Werden Chirp-Filter dieser Charakteristik als passive Bauelemente (beispielsweise in SAW-Technik (SAW = Surface Accustic Wave)) ausgeführt, dann kann die Rückwandlung der Chirp-Signale und bei geeigneter Wahl des Modulationsverfahrens auch die Demodulation der empfangenen Signale vollständig asynchron erfolgen.

Die vollständige Ausnutzung der Gesamtkanalbandbreite für die Übertragung jedes einzelnen Symbols prädestiniert die Sendeimpulse (zeitgespreizte Signale) auch für die Kanalschätzung. Wird ein derartig breitbandiges Symbol (Chirp-Impuls) gesendet, dann regt es den Kanal über seine gesamte Bandbreite mit gleicher intensität an. Im

WO 01/11814

PCT/EP00/07755

.46

Emptänger nimmt das Chirp-Filter die Transformation vom Frequenzbereich in den Zeitbereich vor, so daß am Filterausgang unmittelbar die Impuls-Antwort des Kanals erscheint. Mit der symbolweisen Zeitspreizung verbunden ist eine Unterdrückung von Störungen, die dem Nachrichtensignal auf dem Übertragungsweg überlagert werden. Die empfängerseitige Entspreizung (Kompression) der empfangenen Symbole bewirkt gleichzeitig eine Spreizung (Expansion) der überlagerten Störsignale. Durch diesen Vorgang wird die Störenergie über einen größeren Zeitraum verteilt, die Wahrscheinlichkeit, daß die Informationssymbole zerstört werden, sinkt.

Bei dem erfindungsgemäßen Übertragungsverfahren reicht ein einziges Symbol (Chirp-Impuls) aus, um die vollständige Kanalimpulsantwort präzise zu ermitteln.

Secretary schieds and durch Übertragung mehrerer aufeinanderfolgender Referenzsymbole in einem dem maximalen Delayspread entsprechenden Abstand diese Genauigkeit durch Mittelwertbildung oder durch Autokorrelation noch gesteigert

Das erfindungsgemäße Übertragungsverfahren stellt bereits auf der physikalischen Ebene ein Maß an Flextbilität und Funktionalität zur Verfügung, das andere bekannte Systeme (CDMA, TDMA, FDMA) erst auf übergeordneten Ebenen der Signalverarbeitung mittels Computeroperationen realisieren können.

Um beispielsweise die Übertragungsdatenrate zu halbieren, wird bei dem beschriebenen erfindungsgemäßen Übertragungsverfahren der zeitliche Abstand zwischen zwei aufeinanderfolgenden Symbolen und die Energie des Einzelsymbols verdoppelt. Dadurch werden auch bei halbierter Datenrate die Kanafressourcen vollständig ausgenutzt. Für den gleichen Effekt müßten andere System Redundanz in den Datenstrom einfügen (zum Belspiel durch Faltung). Dadurch wird bei unveränderter physikalischer Symbolrate die für einen Benutzer sichtbare Datenrate halbiert.

- 41 -

Ansprüche

 Verfahren zur Übertragung von Informationssymbolen mit einer Symbolrate (R) über einen Kanal mit der Bandbreite (B),

wobei die Informationssymbole senderseitig einer Frequenzspreizung und einer Zeitspreizung und empfangsseitig einer entsprechenden Entspreizung unterzogen werden,

wobei die jeweiligen Spreizungen und damit der Systemgewinn adaptiv auf die geforderte Übertragungsqualität und die Kanaleigenschaften abgestimmt werden können.

Verfahren nach Anspruch 1,

bei dem sich der Systemgewinn des Übertragungsverfahrens durch eine Variation der betreffenden Symbolrate steuem läßt

Verfahren nach Anspruch 1 und/oder 2,

wobei die Frequenzspreizung und/oder Zeitspreizung in Abhängigkeit von wenigstens einem der Parameter Sendeleistung, Bitfehlerrate und/oder Übertragungsgeschwindigkeit (Bitrate) einstellbar ist

wobel die Frequenzspreizung des Informationssymbols durch eine Quasidirac-Impulsformung mit anschließender Filterung erfolgt, wobei jedes Informationssymbol auf eine große, bevorzugt die volle, zur Verfügung stehende Kanalbandbreite gespreizt

wobei die Zeitspreizung mittels Faltung eines Informationssymbols mit einem Korrelationssignal, bevorzugt Chirp-Impulssignal, erfolgt.

Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche,

wobei die Sendeleistung und/oder die Bitrate (Übertragungsgeschwindigkeit) und/oder die Bitrehlerrate der Informationssymbole individuell auf den Teilnehmer abgestimmt

Verfahren nach wenigstens einem der vorherigen Ansprüche,

wobei die frequenz- und /oder zeltgespreizten Signale zur Kanalschätzung verwendet werden.

WO 01/11814 PCT//EP00/07755

- 45 -

Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche,

wobei eine Verringerung der Symbolrate bei konstanter Kanalbandbreite eine stärkere Frequenzspreizung zur Folge hat.

Verfahren nach Anspruch 7,

wobei die Frequenzsprelzung in zwei Schritten erfolgt, nämlich einem ersten Schritt, in dem eine Quasidirac-Impulsformung für jedes einzelne Informationssymbol, unabhängig von der Symbolrate, erfolgt und im zweiten Schritt die Quasidirac-Impulsfolge einer Bandpaßfilterung unterzogen wird.

. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, daß ein senderseitig gespreiztes Signal empfangsseitig einer entsprechenden Kompression unterzogen wird.

Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, daß vor einer Informationssymbolübertragung von der Empfangsseite die Werte für die gewünschte Übertragungsgeschwindigkeit (Bitrate), geforderte Bitfehlerrate und die gewünschte (gegebenenfalls auch erlaubte) Sendeleistung an die Sendeseite mitgeteilt werden und die Übertragung so erfolgt, daß die geforderten Werte eingehalten werden oder die Übertragung - wenn die Einhaltung der Werte nicht möglich ist - so erfolgt, daß die Einhaltung wenigstens eines Werts gegenüber einem anderen Wert bevorzugt (priorisiert) wird.

Verfahren nach Anspruch 10,

wobei zur Sprachübertragung die Priorisierung in der Reihenfolge "Sendeleistung. Übertragungsgeschwindigkeit, Bitfehlerrate" und bei der Übertragung von wichtigen Daten (zum Beispiel Bankdaten) die Priorisierung in der Reihenfolge "Bitfehlerrate, Sendeleistung, Übertragungsgeschwindigkeit" erfolgt.

12. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, daß die Übertragung von Informationssymbolen in Zeitschlitzen erfolgt und die Sendeleistung in aufeinanderfolgenden Zeitschlitzen, abhängig vom Systemgewinn in einem Zeitschlitz, unterschledlich ehgestellt werden

. 43

Verfahren nach Anspruch 12,

wobei die Übertragung von Informationssymbolen mittels Rahmen, mit einer Rahmenlänge (TF) erfolgt, wobel ein Rahmen ein Intervall (Unterrahmen) zur Kanalmessung, wenlgstens einen Organisationskanal und m voneinander unabhängige Nachrichtenkanäle aufweist, deren Zeitschiltzlängen gleich oder unterschiedlich sind und die Sendeleistung eines einzelnen Kanals in Abhängigkeit des Systemgewinns bestimmt wird.

14. Verfahren nach den Ansprüchen 12 und 13,

dadurch gekennzelchnet, daß die einzelnen Teilnehmer-Zeitschlitze im TDMA-Rahmen in Abhängigkeit von der zugeordneten Sendeleistung (vorzugsweise nach aufsteigender Sendeleistung sortiert) angeordnet werden.

٠. ٠

15. Verfahren nach einem der Ansprüche 12 und 13,

wobel sich in einem Zeitschliftz die Sendeleistung zu jedem Zeitpunkt auf nüberlappende Chirp-Impulse auffeilt.

Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

wobei im Zeitschlitz zur Kanalmessung der Symbolabstand so groß eingestellt wird, daß sich benachbarte Chirp-Impulse nicht mehr überlappen.

Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, daß die Kenngrößen des logischen Kanals (Zeitschlitzlänge, Symbolrate innerhalb eines Zeitschlitzes und die für einen Zeitschlitz vorgesehene Sendeleistung), individuell für jeden Teilnehmer entsprechend den Eigenschaften des physikalischen Kanals und den teilnehmerspezifischen Anforderungen einstellbar sind.

Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, daß die Zeitspreizung mittels eines dispersiven Filters (Chirp-Filter) geeigneter Frequenz-Laufzeit-Charakteristik erfolgt.

Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

gekennzeichnet dadurch, daß das für die Zeitspreizung verwendete Sendefilter und das für die Zeitkompression verwendete Empfangsfilter in Form von Oberflächenwelten-Filtem (SAW-Filter) realisiert sind.

WO 01/11814

44.

PCT/EP00/07755

20. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

gekennzeichnet dadurch, daß das für die Zeitspreizung verwendete Sendefliter und das für die Zeitkompression verwendete Empfangsfilter in Form von Charged-Coupled-Device-Filtern (CCD-Filter) realisiert sind.

Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

gekennzeichnet dadurch, daß ein im Empfänger zeitkomprimiertes Referenzsymbol ohne oder nur mit minimater Nachbearbeitung als Schätzung der Kanalimpulsantwort benutzt wird.

- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, gekennzeichnet dadurch, daß die Referenzsymbole auch zur Synchronisation des
- Symboltaktes im Empfänger benutzt werden. 23. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

gekennzeichnet dadurch, daß als Korrelationssignale Chirp-Signale benutzt werden.

Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

gekennzeichnet dadurch, daß speziell solche Korrelationssignale benutzt werden, deren Autokorrelation die erste Nyquistbedingung erfüllt (was bedeutet, daß die Autokorrelation zu den Symbolzeitpunkten den Wert Null annimmt).

Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

gekennzeichnet dadurch, daß als Korrelationssignale Chirp-Signale benutzt werden, die mit dem Betragsfrequenzgang eines Wurzel-Nyquist-Filters (beispielsweise eines Wurzel-Ralsed Cosine-Rolloff-Filters) gewichtet werden.

Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

gekennzeichnet dadurch, daß das zu benutzende Korrelationssignal vor Beginn der Informationsübertragung in Abhängigkeit von äußeren Bedingungen aus einer Menge von möglichen Korrelationssignalen ausgewählt wird.

27. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

gekennzelchnet dadurch, daß der lineare Teil der Entzerung in Form des FSE-Equalizers als Vorverzerung auf Senderselte durchgeführt wird, nachdem diesem die Kanalschätzung des Empfängers zugänglich gemacht wurde.

WO 01/11814

28. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

daraus resultierendes Mehrwegeecho bestimmt und von dem während der gekennzeichnet dadurch, daß die Kanalimpulsantwort in parametrischer Form ermittelt wird, indem in einem Iterationsprozeß jewells ein Reflexionskoeffizient ermittelt, ein Equalisationsphase empfangenem Signal subtrahiert wird. 29. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

Informationssymbole und empfangsseitig eine Einrichtung zur Frequenz- und Zeilwelche senderseltig eine Einrichtung zur Frequenzspreizung und Zeitspreizung der Entspreizung (Kompression) der übertragenen Informationssymbole aufweist. 30. Mehrfachzugriffs-Signalverarbeitungsverfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

eines adaptiven Verfahrens zur frequenz- und zeitgespreizten Übertragung von übertragen werden und welche empfangsseitig einer Frequenz- und Zeit-Entspreizung mit teilnehmerbezogenen variablen Datenraten und Sendeenergien, unter Einsatz Informationssymbolen, welche sequentiell über einen Kanal mit einer Bandbreite (B) unterzogen werden.

wobel die Signalverarbeitung ganz oder teilweise mit Hilfe von geeigneten Routinen 31. Verfahren nach einem oder mehreren der dargestellten Ansprüche, der digitalen Signalverarbeitung (DSP) ausgeführt wird.

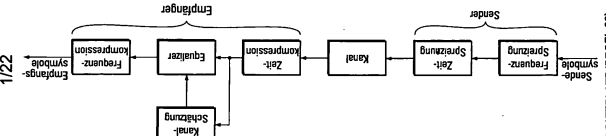


Fig. 1

ERZATZBLATT (REGEL 26)



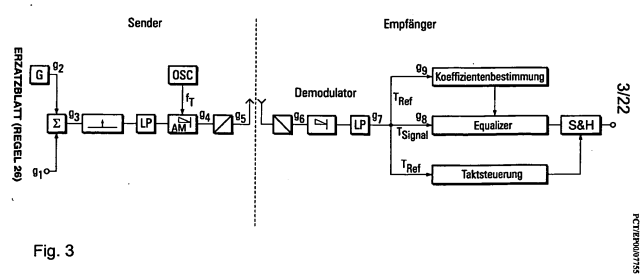
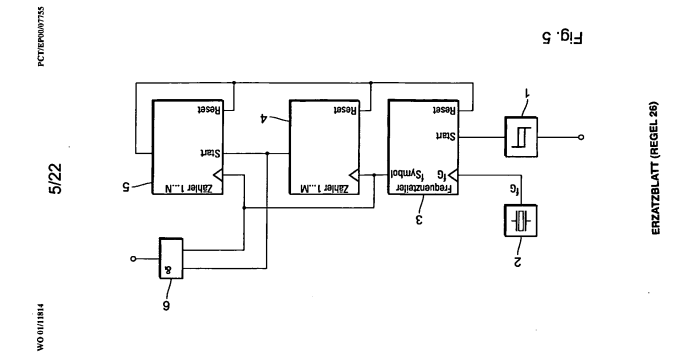
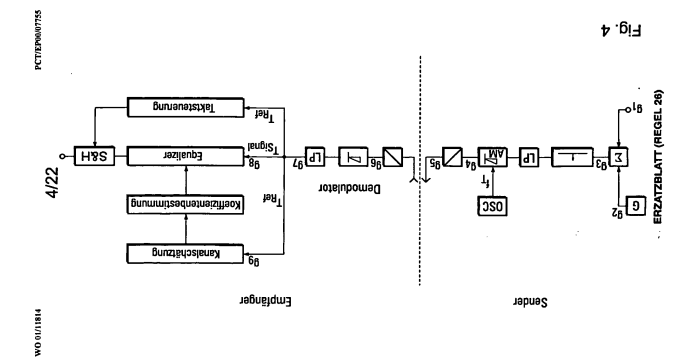
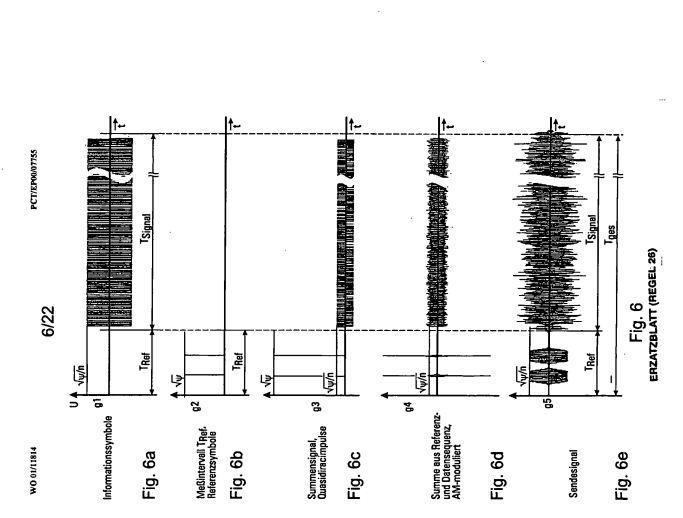


Fig. 3







Anmerkung: Benutze komplexe Arithmetik Normiere die ermittelten Reflektionskoeffizienten Ende Sample in Pufferspeicher: = Sample in Pufferspeicher - Reflektionspulssample Restart Nein Nein ę Nimm den Sample mit größtem Betrag in Pufferspeicher als Reflektionskoeffezienten Nein Betrag des Reflektionspulssamples > Betrag des Samples in Pufferspeicher ? Berechne einen Reflektionspuls aus Reflektionskoeffizient und Referenzpuls Größter Samplebetrag > Schwelle? Sample das komplexe Eingangssignal, schreibe die Samples in Pufferspeicher Lege Referenzpuls in Speicher ab 7/22 Berechne Amplitudenschwelle Schwelle = Faktor • o Noise Berechne Referenzpuls ≈ sin (x) / x Equalisationsperiode ? Equalisationsperiode ? Berechne or Noise Nein **Erster Start** ౼ Sample in Pufferspeicher: = 0

PCT/EP00/07755

WO 01/11814

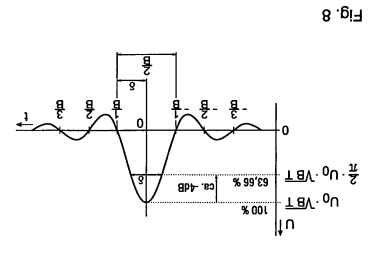
ERZATZBLATT (REGEL 26)

Fig. 7





PCT/EP00/07755



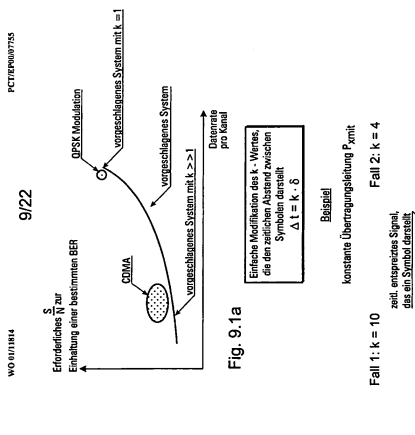


Fig. 9.1b

 $\Delta t = 10 \cdot \delta$

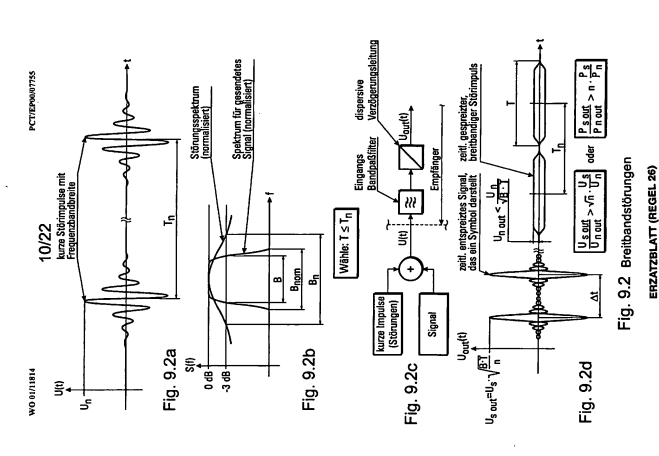
 $\Delta t = 4 \cdot \delta$

U_{out}(t)

U_{s out}=U_s·√4

Us out=Us.√10-

Fig. 9.1 Systemmerkmale ERZATZBLATT (REGEL 26)



WO 01/1814

Von Fig. 9.8

Eingangsdaten:

P max maximal erlaubte Leistung des Senders
B nom nominale Frequenzbandbreite (auf Nullpegel des Senders)
r equivalente Roll-Olf-Faktor für gesamtes System
D req erforderliche Symbobrate

QPSK Modulationsmodus (Beispiel)
N meas gemessene, spektrale Rauschleitungsdichte
A link gemessener Wert der Streckendämpfung
BER req geforderte Bitfehlerrate (BER)
T Chirpimpuls - Dauer

Frequenzbandbreite

B: = \frac{8}{1+r}

Zeitdauer des
\(\text{\$\script{\sint{\sint{\script{\script{\script{\sint{\s

Fig. 9.3 Initialisierung und Prioritätseinstellung enzatzaLAπ (REGEL 26)

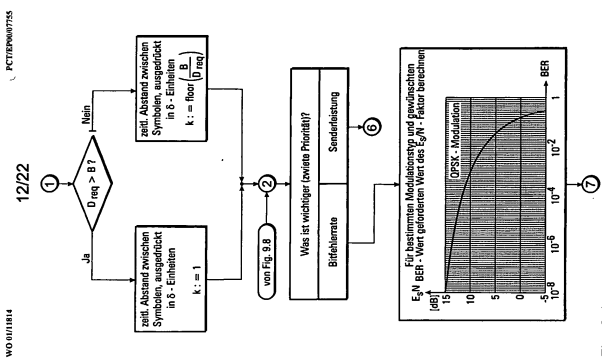


Fig. 9.4 Höchste Priorität für : Übertragungsgeschwindigkeit

ERZATZBLATT (REGEL 26)

WO 01/11814

PCT/EP00/07755

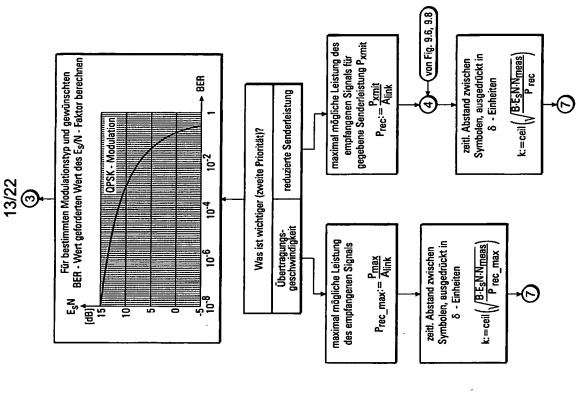


Fig. 9.5 Höchste Priorität für : geforderte Bitfehlerrate

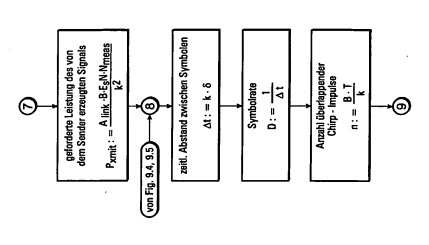
PCT/EP00/07755

WO 01/11814

maximal mögliche Leistung des empfangenen Signals, für gegebene Senderleistung Pxmit



15/22



k:=1

 $k := floor \left(\frac{B}{D \text{ req}} \right)$

QPSK - Modulation

von Fig. 9.4, 9.8

Nei

Für gegebenen Modulationstyp und gewünschten BER - Wert geforderten Wert des Es/N - Faktor berechnen

E_SZ [dB] 15 15

Übertragungs-geschwindigkeit

Bitfehlerrate

Was ist wichtiger (zweite Priorität)?

 $P_{\text{rec}} = \frac{P_{\text{xmit}}}{A_{\text{link}}}$

 $E_{SN} := \frac{P_{xmit} \cdot k^2}{A \text{ link } \cdot B \cdot N_{meas}}$ Es/N - Faktor berechnen

† FBB

10-2

10-6

(10-4

Für gegebenen Modulationstyp und berechneten Eg/N - Wert erreichten Wert der BER berechnen

BER

-QPSK - Modulation

10⁻²

10-4

Fig. 9.7 Systemparameter

15[dB] E_SN

2

10⁻⁸

Fig. 9.6 Höchste Priorität für: Sendeleistung

6

ERZATZBLATT (REGEL 26)

Kommunikation beginnen

Senderleistung

geforderte Senderleistung

P_{xmit} einstellen

(5)

Hardware gemäß berechneten

Parametern einstellen

zum Start gehen

Welcher Parameter ist nicht erreicht und am wichtigsten? geforderte Bitfehlerrate

Systemanforderungen erfüllt?

Nein

Über-

tragungsge-schwindigkeit

Senderleistung

P_{xmit} erhöhen

(6)

Fig. 9.8 adaptives Verfahren

Was ist wichtiger?

Übertragungsgeschwindigkeit

Nein

Senderleistungs-reduktion

k : = k + 1

6)

Grenze des Kommunikationskanal ist erreicht

zum Start gehen

Systemlast reduzieren

ERZATZBLATT (REGEL 26)

PCT/EP00/07755

WO 01/11814

WO 01/11814

PCT/EP00/07755



Nutzung der gesamten Systemkapazität, um die best mögliche Effizienz zu leiten. Sie ist einfach auf der Zeitachse zu ordnen und zu steuern und ermöglicht immer eine

Ressourcenzuweisung

Beispiel der Ressourcenzuweisung für TDMA - Systeme

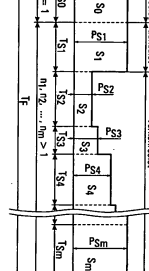
zugewiesene Ressourcen sind:

 Dauer jedes Zeitslots Leistung des ausgestrahlten Signals f
ür jeden Zeitslot

Ganalmes-

n0 ≃ 1 So S Organisa-tionsslot PS1 S \sim **n**1, n2, ... P<u>S2</u> S S nm v /erkehrsslot Ts3 ္သ PS4 သူ

PSO



wobei:

n0, n1, n2, ..., nm Anzahl der überlappeden Impulse für Zeitslots

PS0, PS1, PS2, ... , PSm

zu gwiesene Senderleistung für Zeitslot Nummer 0, 1,2, ..., m dem Zeitequalistionsverfahren zugewiesener Zeitslot Nummer 0 maximal erlaubte Leistung des Senders

dem dritten Verkehrskanal zugewiesener Zeitslot Nummer 4 dem zweiten Verkehrskanal zugewiesener Zeitslot Nummer 3 dem ersten Verkehrskanal zugewiesener Zeitslot Nummer 2 dem letzten Verkehrskanal zugewiesener Zeitslot Nummer m dem Organisationskanal zugewiesener Zeitslot Nummer 1

EM∃

<u>~</u>

Dauer des Zeitslots Nummer 0, 1, 2, ... , m

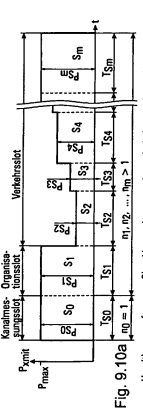
「S0,√S1, √S2, ... , √Sm

Jauer des Rahmens

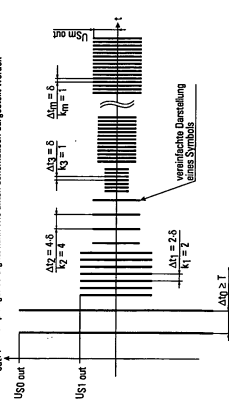
Fig. 9.9 Ressourcenzuweisung für Abtastsystem mit TDMA

PCT/EP00/07755 WO 01/11814

Beispiel des empfangenen Signals nach dem Zeitentspreizungsverfahren Für Ressourcen, die wie in Fig. 9.9 dargestellt zugewiesen werden.



empfangenes Signal kann wie unten schematisch dargestellt werden U_{out}(t)



/B·T·PSi·Ro nj.Ajink i G3 = 1 $\frac{B \cdot T}{n_i}$; i = 0, 1, 2, ..., mUSi out $=\sqrt{G_i \cdot \frac{P_Si \cdot R_0}{A_link_i}} = \sqrt{\frac{P_Si \cdot R_0}{A_link_i}}$ **G**2 = 4 Zeit-slot 2 G0 = B·T G1 = 2 Zeit-slot 1 . :-:-Zeit-slot 0 Fig. 9.10b

Fig. 9.10 Beispiel des empfangenen Signals **ERZATZBLATT (REGEL 26)**

WO 01/11814

PCT/EP00/07755

Beispiel des empfangenen Signals nach dem Zeitentspreizungsverfahren

wobei:

Dämpfung des Links: Sender ↔ Empfänger effektive Frequenzbandbreite des Systems und für Zeitslot Nummer 0, 1, 2, ..., m Alink 0. Alink 1. Alink m Go ,GS1, G2, ... , Gm ko, k1, k2, ... , km

E :

Atg. At1, At2, ..., Atm US0 out.^US1 out ..., ^USm out 윤⊢

zeitl. Distanz zwischen Symbolen für Zeitslot 0, 1, 2, ..., m Amplitude des zeitentspreizten Symbols für Zeitslot zusätzliche Systemverstärkung für Zeitslots 0, 1, 2, zeitl. Distanz zwischen Symbolen (ausgedrückt als ganzzahliges Vielfaches der 8 - Zeit) für Zeitfslots Nominalwert des Lastwiderstands Dauer des Chirpsignals 0, 1, 2, ..., m

Amplitude des zeitentspreizten Symbols

Nummer 0, 1, ..., m (beispielweise beim Ausgang von der dispersiven Verzögerungsleitung → siehe Fig. 9.2)

> B-T-PSO-RO Alink 0 USD out $= \sqrt{}$

Impulsamplitude für Kanal equalisationsverfahren

Alink 1 US1 out = 1

Amplitude des Symbols für den Organisationskanal

Alink 2 US2 out $= \sqrt{}$

Amplitude des Symbols für den ersten Verkehrskanal

1-Ps3-Ro Alink 3 US3 out = 1/

Amplitude des Symbols für den dritten Verkehrskanal

Amplitude des Symbols für den zweiten Verkehrskanal

I-PS4-R0 Ajirk 4 US4out = $\sqrt{}$

1.PSm.R0 Alink m USm out ≃√.

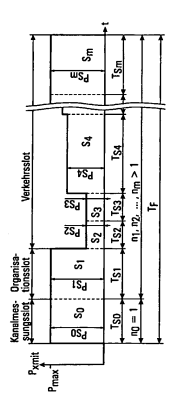
Amplitude des Symbols für den letzten Verkehrskanal

Fig. 9.11 Beispiel des empfangenen Signals (Fort.)

PCT/EP00/07755

ZUIZZ Modifizierte Ressourcenzuweisung gemäß veränderten Systemanforderungen

- weniger zugewiesene Zeit für Zeitslot S2 und S3
- weniger zugewiesene Senderleistung für Zeitslot S3
 - mehr zugewiesene Zeit für Zeitslot S4



Nach Modifikation empfangenes Signal kann wie unten schematisch dargestellt werden.

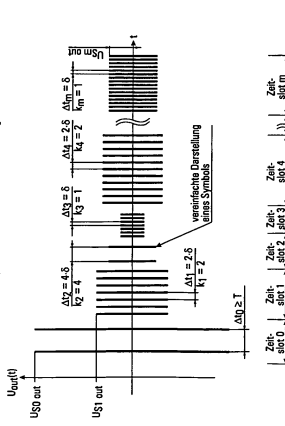


Fig. 9.12 Ressourcenneuzuweisung ERZATZBLATT (REGEL 26)

64=1

G0 = B.T | G1 = 2 | G2=4 | G3=1

WO 01/11814

21/22

PCT/EP00/07755

Beispiel des empfangenen Signals nach Ressourcenzuweisung (Fort.)

Amplitude des zeitentspreizten Symbols

US0 out = $\sqrt{\frac{B \cdot T \cdot PS0 \cdot R_0}{A \text{link } 0}}$ Impulsam

Impulsamplitude für Kanalequalisationsverfahren

US1 out = $\sqrt{\frac{2.PS1.R_0}{A_{link} 1}}$

Amplitude des Symbols für den ersten Verkehrskanal

Amplitude des Symbols für den Organisationskanal

US2 out = $\sqrt{\frac{4.Ps_2.R_0}{A_{link} 2}}$

Amplitude des Symbols für den zweiten Verkehrskanal

Us3 out = $\sqrt{\frac{1.Ps_3.R_0}{A_{link} 3}}$

Amplitude des Symbols für den dritten Verkehrskanal

2:PS4:R0 Alink 4

 $US4out = \sqrt{ }$

 $U_{Sm out} = \sqrt{\frac{1.P_{Sm} \cdot R_0}{A_{link} m}}$

Amplitude des Symbols für den letzten Verkehrskanal

Fig. 9.13 Ressourcenneuzuweisung (Fort.)

PCT/EP00/07755

PCT/EP 00/07755

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

22/22

Leistungeinhüllende des gesendeten Signals nach Zeitentspreizung

Leistungshüllkurve für Spezifikation aus Fig. 9.9

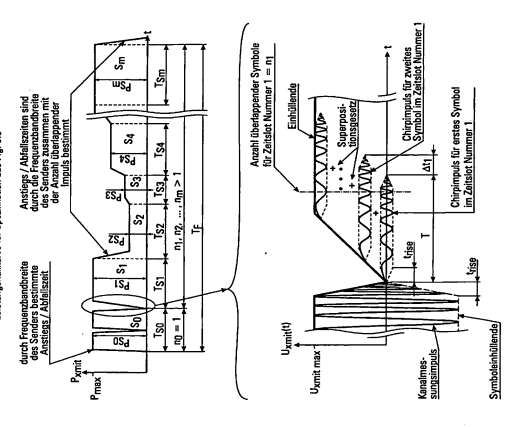


Fig. 9.14 Chirpimpulsüberlappung ERZATZBLATT (REGEL 26)

Relevant to datm No. "A" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive also when the document is taken above 6,12-15 ** document of paticular relevance; the defended invention to constitute to browned the browner as revealts as with observance is combined with one or more other such observances, such combination being obvious to a person edited in the act.

** document member of the seme patient family T leav document published after the International Bing date or priority date and not in conflict with the application but class to understand the principle or theory underlying the invention. 4,6-9, 12-26, 29-31 27,28 4,7-9, 16-26, 29-31 Patent family members are fisted in armox. Date of mailing of the international search repor ton eserched other then minimum documentation to the extent that each documents are included in the fields searched Dectrois data base consulted duting the International search (name of data base and, where previous, search terms used) Toumpoulidis, T 16/11/2000 ording to international Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC WO 98 20625 A (KOSLAR MANFRED ;IANELLI ZBIGNIEW (DE); NANDTRON GES FUER MIKROTECK) 14 May 1998 (1998-05-14) the whole document mentation exercised (closediocition system followed by classification system) HO4E HO48 WO 99 39473 A (CHUPRUN JEFFREY SCOTT :KLEIDER JOHN ERIC (US); MOTOROLA INC (US);) 5 August 1999 (1999-08-05) abstract Citation of document, with indeation, where appropriate, of the relevant pa H04B17/00 page 6, line 5 -page 8, line 31 page 12, line 3 - line 9 DE 34 03 715 A (LICENTIA GMBH) 8 August 1985 (1985-08-08) cited in the application abstract EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC Further documents are fisted in the continuation of box C. Ners and mathre actives of the ISA Europea Planter Office, P.B. 6516 Patentlaun 2 NL - 2200 HV Ripelly 14. (451-17) 240-2501 Perc (431-17) 340-2501 considered to be glaticular resemblos

fund dates

fun "P" document published prior to the Informational Illing date but later than the priority date delined "A" document defining the general state of the art which is not consistered to be of particular relevance A CLASSIFICATION OF BUBLECT MATTER
1PC 7 H04L1/00 H04B1/69 acts of the actual completion of the International search C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT
CARAGOY - Clarkon of cocument, with industron, wh 10 November 2000 B. FIELDS SEARCHED Menterum docum

		r		
nel Application No EP 00/07755	Publication date	12-09-2000 16-08-1999	13-08-1998 29-05-1998 21-12-1999 17-11-1999 20-06-2000	04-08-1988 14-08-1985 01-04-1986 16-09-1986
PCT/I	Patent family member(s)	US 6118805 A AU 2480899 A	DE 19646747 C AU 5307098 A BR 9712480 A CN 1235716 A EP 0938733 A JP 2000507786 T	DE 3472520 D EP 0151280 A ES 540099 D ES 8605928 A
information on patient family members	Publication F	05-08-1999 US AU	14-05-1998 DE AU BR CN	08-08-1985 DE EP ES
Information on (2	A 05-(A 14-0	A 08-
	Patent document clad in search report	9939473	9820625	3403715

RICHT hts males Altinizationen PCT/EP 00/07755	00	De)	oweit dese unter de racherchiartan Gabieta ballon	Vano der Datarbank und avd. varvandels Buchbagille)		se der in Betracht kommenden Telle Bott. Ampnuch Nr.		31 27,28	ANELLI 4,7-9, 16-26, 14) 29-31	6,12–15	Siehe Anhang Pictentiamilie	The Spitius Verification, de notal den let enrationalen Anmaldodamm oder Anmaldodamm vordenstamm verdenstamm verdenstammen vordenstammen verdenstammen verdenstammen verdenstammen verdenstammen verdenstammen. Anmaldung notal betraken proprieteringsprachen Periodammen verdenstammen v		Absendadatum des Internationalen Rechendranberlotts	Absendeddum des internationalen Rechendranberiotits 16/11/2000	Absendedistum des internationalen Recherchenbariotas 16/11/2000 Bevolimfachtigne Bedennister	Absendedatum dae internationalen Recherchenbariotas 16/11/2000 Bevolinkantger Bedenwesen	Absendadatum des Internationalen Recherchent
INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT	A KLASSTZERUNO DES AWKELDUNGSCEGENSTANDES 1PK 7 H04L1/00 H04B1/69 H04B17/00	Nech der Internetionalen Patentitiaanffladon (PR), oder nech der nationalen Klaaelfladion und der PR B. RECHERCHERTE GEBJETTE Recherchierer Minchaphoffladen (Klaeelfladonesystem und Klaaelfladfonesymbole) IPK 7 HO4L HO4B	Recherchierta aber nicht zum Mindescprütziedl genörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchieren Gabbale fallen	Withrend der Internetonsten Perdwerbe komeutleerte elektronische Detenbenk (Name der Datenbenk und evil. verwendete Buntbegilfe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC	C. ALS WEGENTLCH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Kaegorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	X WO 99 39473 A (CHUPRUN JEFFREY SCOTT ;KLEIDER JOHN ERIC (US); MOTOROLA INC (US);) 5. August 1999 (1999-08-05) Y Zusammenfassung	Seite 6, Zeile 5 -Seite 8, Zeile A Seite 12, Zeile 3 - Zeile 9	WO 99 20625 A (KOSLAR MANFRED ; IANELLI ZBIGNIEW (DE); NANOTRON GES FUER MIKROTECK) 14. Mai 1998 (1998-05-14) das ganze Dokument	Y DE 34 03 715 A (LICENTIA GMBH) 8. August 1985 (1985-08-08) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung	Weber Veröffentlichungen and der Forbetzung von Feld C zu	The strate item: - We verification of an engages near Verefrantischungen : - We verefreitlichung de eine allgemehre Bizzul der Frichtlie definier, dere nicht die besondere bedaubem enzuwehn ist - Bizzulzulzulzulzulzulzulzulzulzulzulzulzul	ORD DESCRIPTION PRODUCTION AND DESCRIPTION AND	Detum doe Abechlusees der Internationalen Recherche	Detum des Abechtusses der Internationalen Recherche 10. November 2000	Defaun des Abechtusese der Internationalen Recherche 10. November 2000 Name und Postamechift der Internationalen Recherchanbehörde Europäese von Pisantum in B. 6518 Patenthaen 2	Detum dae Abechtusese der Internationalen Recharche 10. November 2000 10. November 2000 Europäische Pertamat. P.B. Schlieberte Neutranden Recharchenbehörde Europäischese Pertamat. P.B. Schlieberte Pertamat.	Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

.

TABA/210 (Arhang Petenderille)(Jul 1992)

...